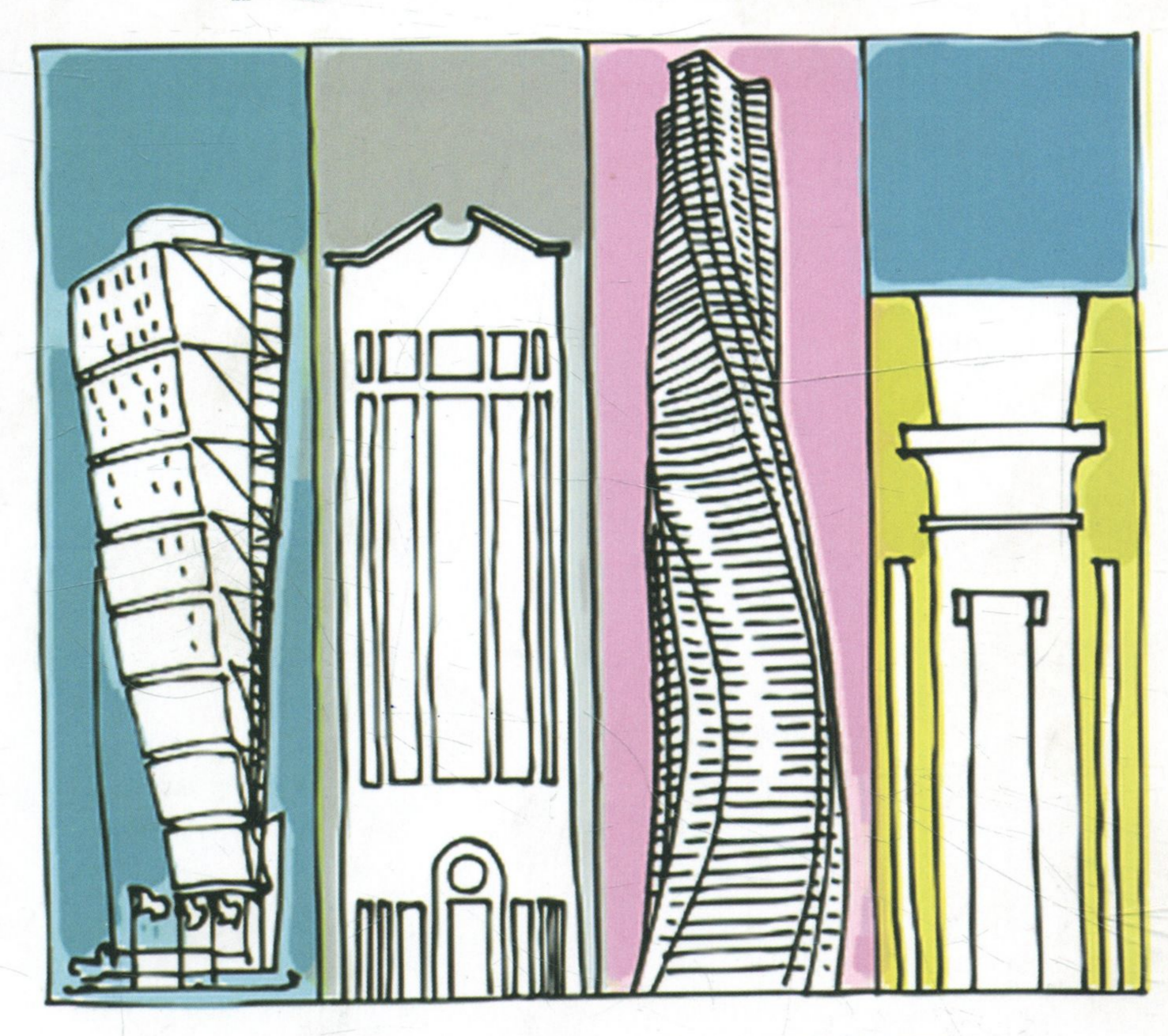
6 16 6

من الوظيفية إلى التفكيكية



ARCHITECTURE

from Functionalism to Deconstructivism

ا.د. محمد توفيق عبد الجواد DR. MOHAMED T. ABDEL GAWAD





دكتور محمد توفيق عبد الجواد

من مواليد القاهرة ، درس العمارة بكلية الفنون الجميلة بالقاهرة وتخرج عام ١٩٦٦ ، حصل على درجة الدكتوراه من جامعة ليفريول بإنجلترا عام ١٩٧٣. شغل منصب معمارى مدينة ليفريول حتى عام ١٩٧٦ . انتدب خبيرا بالإدارة العامة للمشاريع - جامعة الملك سعود بالرياض من ١٩٨٢ وحتى ١٩٨٨. أختير عضوا في عدة لجان تحكيم دولية لمسابقات معمارية. هذا وقد مثل مصر في بينالي فينيسيا الخامس عام ١٩٩١ ، كما مثل مصر في البينالي الدولي الخامس للألوان المائية -المكسيك عام ٢٠٠٢ ، وشغل منصب عميد كلية الفنون الجميلة من عام ۲۰۰۱ حتی ۲۰۰۵ ، وهو حاليا أستاذ العمارة بكلية الفنون الجميلة بالقاهرة

العمارة من الوظيفية الى التفكيكية

Architecture from Functionalism To Deconstructivism

ا.د. محمد توفيق عبد الجواد

بطاقة فهرسة

عبد الجواد ,محمد توفيق .
العمارة من الوظيفية الى التفكيكية تأليف الدكتور محمد توفيق عبد الجواد ص ، 17× 24 سم

(ع) مكتبة الأنجلو المصرية 2013 العمارة العمارة أ- العنوان

رقـم الإيداع:10074/3201 تصنيف ديوى:720 ISBN: 4-2846-05-977-978

طبع في جمهورية مصر العربية بمطبعة محمد عبد الكريم حسان مكتبة الانجلو المصرية 165 شارع محمد فريد القاهرة – مصر

تليفون: 23957643 (202) ؛ فأكس: 23957643 (202)

E-mail: angloebs@anglo-egyptian.com Website www.anglo-egyptian.com

اهداء الى روح والدى ووالدتى مكملا المسيرة اللهم اغفر لهما والرحمهما كما ربيانى صغيرا

شكروتقدير

شكر الى كل من ساهم فى اخراج هذا العمل بالهورة التى وصلت اليه خاصة المناقشات والنقد الموضوعى مع الزملاء من اهل المهنة ومع الطلاب الذين ساهموا مساهمة ايجابية عن طريق مباشر او غير مباشر.

فالصفحات التالية تمثل قراءة وتحليل للعمارة فى فترة نرمنية هامة غيرت من المفاهيم والنظريات المعمارية ومازالت جذور هذه الفلسفة تؤثر على الفكر المعماري المعاصر.

شكر خاص للاستاذ على سليمان لمراجعته الدقيقة للنص. شكر خاص أيضا للمهندسين: نرينب عبد الوامدوشيماء شاهين وأممد صادق لمجهودهم في إخراج هذا الكتاب.

والله المونق ا.د. محمد تونيق عبد الجواد 2013

4	FUNCTIONALISM	الوظيفية				
1 - الحداثة والعمارةModernity and Architecture النصف الاول من القرن العشرين						
8	Cubism	<u>a " , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
9	Neo - Plasticism	- التشكيليـــة الـــــــــــــــــــــــــــــــــ				
13	Expressionism	- الــــــعــبــيــريــــة				
17	Purism	ة <u> </u>				
19	structivism -Supermatism	-البنائيــة -الــتــفــوقــيــة				
21	Futurism	- الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
29	The Bauhaus	- الـــــــــــــــــاومــــــــــاوس				
36	The International Style	- الــطـــراز الـــعـــالـــــــــــي				
71	The Emigration to America	- الـمـجـرة الــــ امــريـــكـــا				
98	Change of direction	- تـغـيـر الـــــــار				
2-ما بعد الحداثة Post -Modernism النصف الثاني من القرن العشرين						
109	The Parametric School	- مدرسة التصميم بأسلوب الـمـتــغــيــرات				
128	High-Tech Architecture	- عمــــارة التقنيــة المتقدمــة				
153	Postmodernism Architecture	- عمـــارة ما بعد الحداثـــة				
172	Deconstructivism	- الت فكــيكــية				
207	The Near Future	- أفـــاق الـمـسـتـقـبـل الــــقـــــريـــــب				
214		- المراجع				

نستعرض في الصفحات التالية مسيرة هامة في تاريخ ونظريات العمارة خلال فترة زمنية هامة، ألا وهي فترة القرن العشرين..

مئة عام من أحداث خطيرة وتقدم علمي هائل أدى إلى ثورة في مفاهيم الفكر المعماري، تغير في طرق وأساليب البناء، تغير في شكل المدينة. إلخ.

ولقد شهد العالم خاصة القارتان الأوربية والأمريكية تغيرات مذهلة وحروب عالمية أدت إلى تغيير جذري في النسيج الاجتماعي والثقافي وحتى الديني، وكان لذلك دور فعال في الثورة الفكرية في الآداب والفنون وظهرت الحداثة أو ما أطلق عليه المشروع الحداثي، وتبعه ما سمي «فترة ما بعد الحداثة» ثم ثورة المعلومات الهائلة والثورة الرقمية والتي أدت إلى جعل العالم قرية واحدة..

لقد نجح الغرب في بسط نفوذه الفكري والثقافي والاقتصادي على المعالم وذلك من خلال الوسائط والتقنيات المتاحة، غزو فكري من خلال مناهج التدريس بالمراحل التعليمية المختلفة غزو ثقافي من خلال الميديا المتاحة والمنتشرة، خاصة السينما الامريكية خلال الأربعينيات والخمسينيات من القرن العشرين، والتي لعبت دورا هائلا في تشكيل المجتمعات وتوجيهها ونشر النموذج الغربي كي يحتذى به، غزو اقتصادي هائل بني على الميكنة والتقنيات والبحوث المتطورة.

في المجال المعماري كان التطور بطيئا في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين وبحلول منتصف ستينيات القرن العشرين بدأ الغرب وخاصة في فرنسا ثورة ثقافية أخرى اعتراضا على نظم التعليم وبدأ ظهور فكر ما بعد الحداثة وبداية الفكر التفكيكي وانتقل هذا الفكر بسرعة إلى كل من إنجلترا والولايات المتحدة ومنها إلى العالمية.

هذه الفترة الزمنية في تطور العمارة من الواجب علينا تفهمها بتحليل وبتعمق وبعقلانية شديدة.

الدوافع التي أدت إلى حدوثها،

التطور التقني الهائل،

ثورة المعلومات والاتصالات،

الاقتصاد العالمي،

العولمة ومحاولة القضاء على الثقافات المحلية. إلى غير ذلك.

هذه العقلانية سوف تتيح لنا الفرصة للتأمل والتدبر للنهوض بالفكر المعماري وربطه بالإنسان الذي له وبه وجدت العمارة.

إنه وبالتأكيد لا يمكن لكتاب واحد أن يتعرض بالتفصيل لكل هذه الأحداث والمتغيرات في أن واحد وهذا قد يحتاج إلى موسوعة قائمة بذاتها خاصة وأن المجالات قد تداخلت وتشابكت مع بعضها البعض من فنون وآداب وموسيقى وعلوم بشكل لم يسبق من قبل.

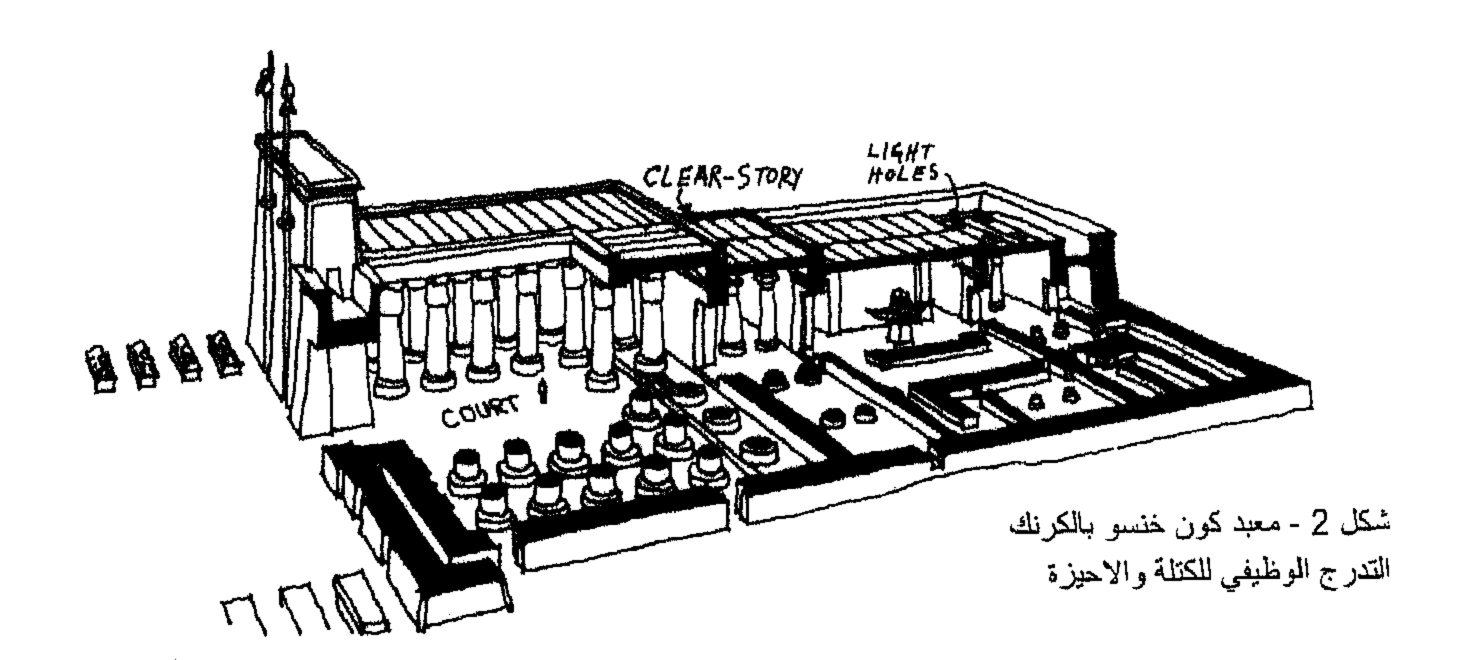
وعليه نأمل أن يحقق الموجز التالي الهدف من تعريف وشرح تلك الفترة الهامة في تاريخ المسيرة المعمارية.

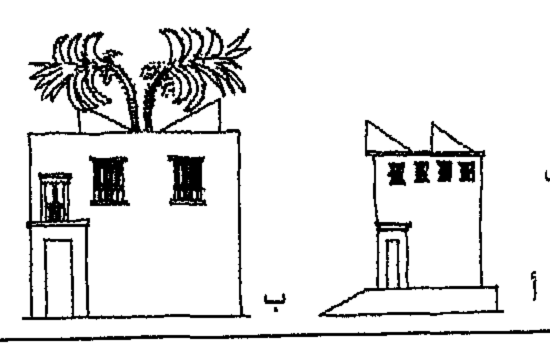
الوظيفية FUNCTIONALISM

من أهم النظريات الأساسية التي أحدثت تغيرًا كبيرًا ومفهومًا جديدًا في عمارة القرن العشرين النظرية المعروفة باسم (> الوظيفية (> والوظيفية نظرية ترجع إلى عصور ما قبل التاريخ، منذ بدأ الإنسان البدائي يصنع لنفسه أدواته ومعداته ولوازمه، ويبني لنفسه مأواه الذي يحتمي فيه (شكل 1). وامتدت الوظيفية حتى شملت دراسة وترتيب الأحياز طبقا للاستخدام (شكل 2)، كما شملت الدراسات المناخية وغير ذلك واضحا

في ملقف الهواء الذي وجد مرسوما في مقابر بني حسن بمقبرة امنمحات (أمني) Emini Amenemhet الدولة الوسطى 1900 قبل الميلاد وهناك أمثلة منفذة - بيوت النبلاء / الأشراف بمقبرة نخت غرب طيبة، دولة حديثة (شكل 3). وفي العمارة الإسلامية (شكل 4)

شكل 1 - اول بيت المرجع : فيوليت لو دوك Viollet - le Duc





شكل 3 - بيوت النبلاء أ- مسكن نخت بالريف ، مصور في مقبرته - دير المدينة غرب طيبة - الاسرة التاسعة عشرة 1300 قبل الميلاد - دولة حديثة ب - مسكن نب آمون - دولة حديثة

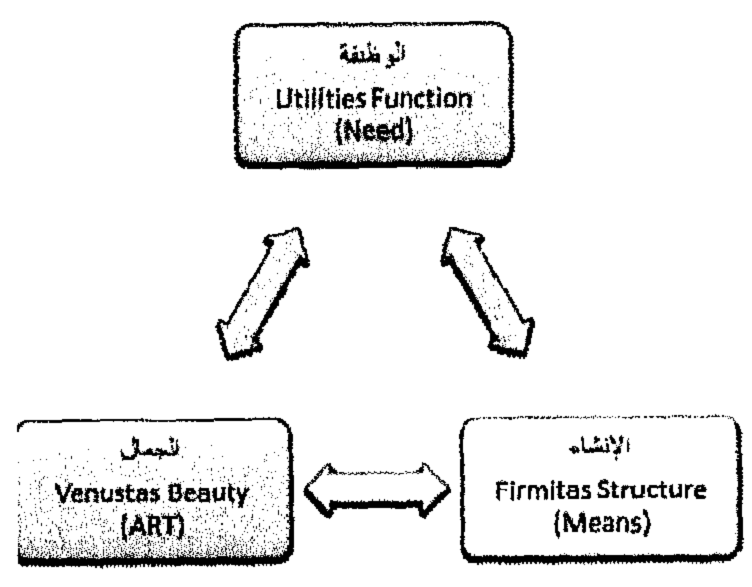


شكل 4 - قطاع في منزل السناري

وفي القرن الأول الميلادي وضع المعماري الروماني فيتروفيوس Vitruvius كلمة «وظيفية Function» على قمة مثلثه الشهير لتعريف العمارة:

و كتب عنها هوراشيو جرينو (1805 -Horatio Greenough (1852 - 1805) وهو مثال أمريكي قضى حياته كلها في إيطاليا.

وقد دأب المعماريون البحدد - أنذاك - في التحدث والكتابة عن الوظيفة، ولكن لا يوجد ما يثبت أن أحدًا من هولاء المعماريين قد اطلع على مقالات هوراشيو التي فيها الكثير مما قالوا بعده بجيل أو بجيلين. وكان قد سبقه المعماري الإيطالي كارلو لودولي المعماري الإيطالي كارلو لودولي المعماري الإيطالي كارلو تودولي المعماري الإيطالي المنسياء عام المطلق مقولته الشهيرة:



Unite building with reason and let Function be the representation ومعناها الحرفي: امزج المعمار بالمنطق فتكون الوظيفية هي البناء القائم

ويعتبر المعماري لويس سوليفان(Louis Sullivan (1924 – 1856) استاذ فرانك لويدرايت Frank Lloyd Wright أول من وضع أسس وفلسفة تلك النظرية، والجملة المعروفة التي صاحبتها وهي أن: الشكل يتبع الوظيفة Form Follows Function

أي أن أشكال المباني يجب أن تستنتج من الأغراض والوظائف التي تبنى من أجلها هذه المبانى وتلك المنشآت.

والوظيفية بصفة عامة، هي نظرية علمية لا تقبل إلا ما يمكن إئباته أو قياسه، أو ما يمكن الحصول عليه بالتجربة العلمية والمشاهدة المرئية، وما يمكن استنتاجه بالعقل والمنطق.



الحداثة والعمارة

النصف الاول من القرن العشريــن

MODERNITY & ARCHITECTURE

نشأ المشروع الحضاري والذي اصطلح على تسميته بالحداثة Modernity مع ظهور المجتمع الصناعي في أورُبًا ربيب الثورة الصناعية. والحداثة بوجه عام مشروع قام على عدة أسس منها الفردية والعقل والاعتماد على العلم والتكنولوجيا.

ويتم عادة فهم نشأة العمارة الحديثة Modern Architecture عن طريق دراسة الفترة التي تمتد من نهاية القرن الثامن عشر حتى عام 1914، أي في السنوات التي تلت الحرب العالمية الأولى عندما أصبحت الحركة الفنية الحديثة حركة عالمية.

إن الأسباب الرئيسية في ظهور ونشأة العمارة الحديثة تكمن في تطور الذوق أنذاك، والتقدم الإنشائي العلمي والفني. ومن أهم أسباب نشأة العمارة الحديثة ظهور حركات فنية ونظريات متعددة مثل:

التكعيبية CUBISM

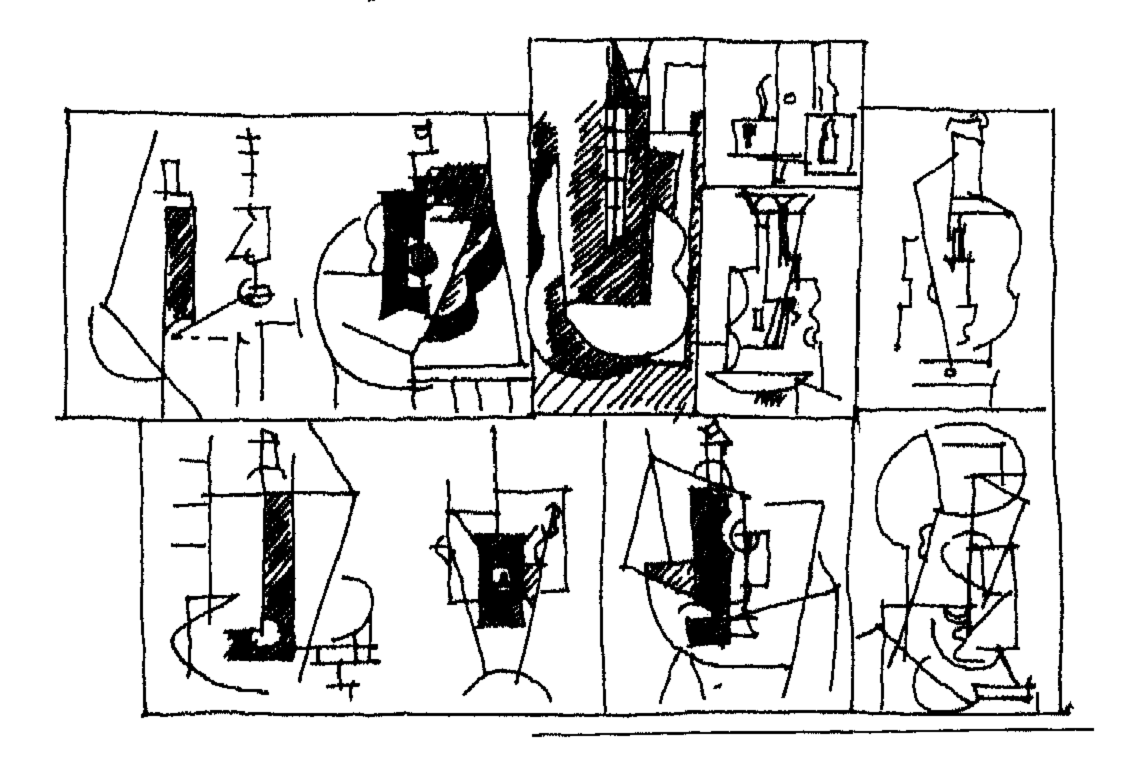
و فرناند ليجير

وتعتبر بوجه عام أهم حركة فنية ظهرت في القرن العشرين في الفترة من 1907 – 1914. من روادها:

جور ج براك جورج براك Georges Braque (1963 - 1882) Pablo Picasso (1973 - 1887) Juan Gris (1927 - 1887) Juan Gris

(1955 - 1881) Leger Fernand

وقد قامت هذه الحركة الفنية على الخروج على الأسس الفنية التي اتبعت منذ عصر النهضة وبدأت في اختبار رؤى جديدة للعمل الفني, والأمثلة كثيرة منها الدراسات والاسكتشات الخاصة بالفنان بابلو بيكاسو (شكل 5) ويجب الإشارة هنا إلى أن مسمى التكعيبية جاء على لسان النقاد حينما تعرضوا لنقد الاعمال (1)، وكما ذكر بيكاسو "حينما تكشفنا التكعيبية، لم نكن نقصد بتاتا اكتشافها وأنما كنا نود التعبير عما في أنفسنا" (2)



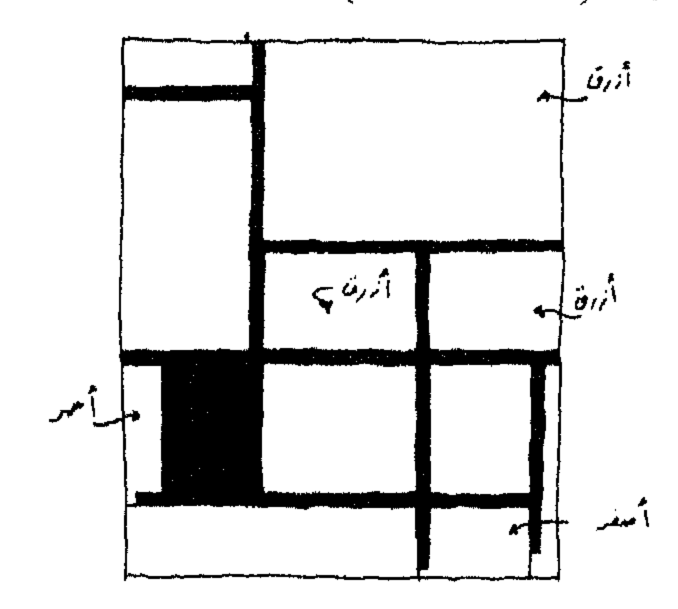
شكل 5 - دراسات واسكتشات معلقة على جدار استوديو بابلو بيكاسو - باريس - 1912

1 - محمود البسيوني (الفن في القرن العشرين) الهيئة المصرية العامة للكتاب ، 2001

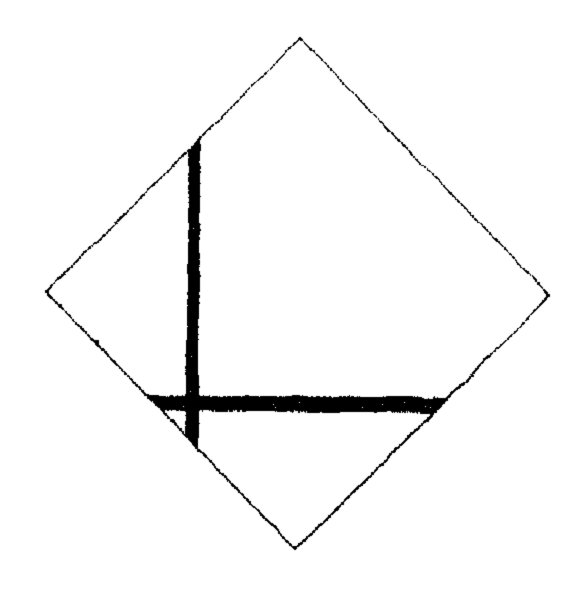
2 - محمود البسيوني (أراء في الفن الحديث) دار المعارف بالقاهرة، 1961

التشكيلية المحدثة Neo-Plasticism

تعبير أطلق من قبل الفنان الهولندي بيت موندريان (Piet Mondrian (1944-1872 على



شكل 6 - تكوين 1921 (زيت على قماش) موندريان



شكل 7 - تكوين من خطين 1931 (زبت على قماش) موندريان

أعماله التي اتسمت بالخطوط المستقيمة والمستطيلات واستخدام الألوان الأساسية أنرن المراحمر – أزرق – أصفر الإضافة إلى الأبيض والأسود والرمادي(3) (شكل 6 وهي حركة روحية صوفية سميت أرق المنطأ المنطقة المن

De Stijl أي The Style من قبل مجموعة من الفنانين الهولنديين عام 1917 وذلك من خلال جريدة تم إصدارها لنشر أفكار الجماعة. وكان على رأس هذه المجموعة ثيوفان دوسبرج

Theo van Doesburg (1931 – 1883)، وبيت موندريان السابق الإشارة إليه. وقد التحق بهما المعماري جريت ريتفيلد

(1888 – 1964 – 1888) والرسام والنحات البلجيكي جورج فانتونجيرلو Georges Vantongerloo فانتونجيرلو (شكل 8). والمعماري (1886 – 1965) (شكل 8). والمعماري الهولندي الشهير أيضاً أود (4)

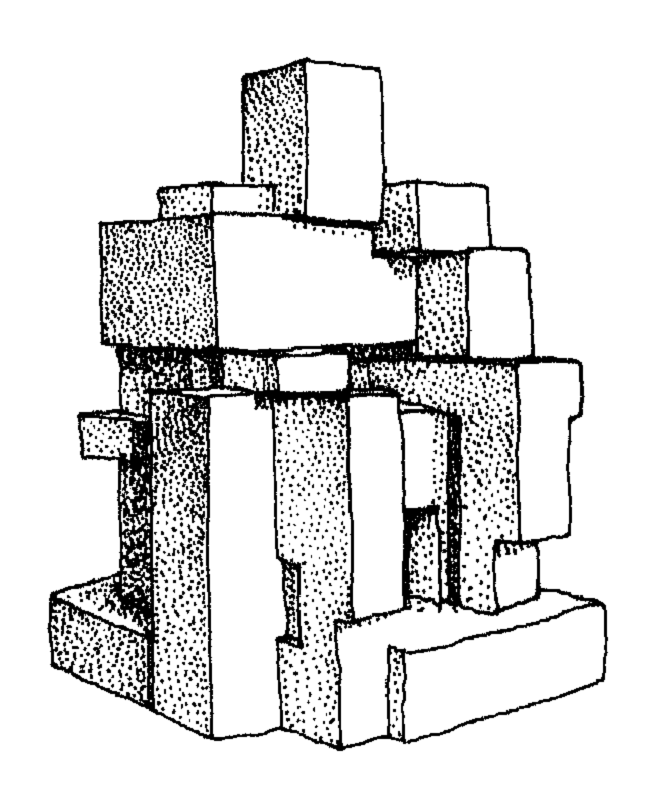
العدر المركة المركة المناسبة المناسبة

جون هيجدوك Gohn Hejduk

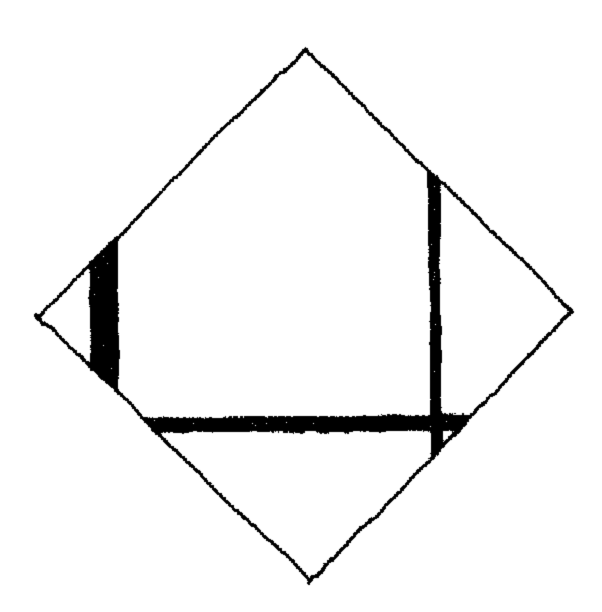
عندما قام بنصمیم منزل (شکل 9 و 10) متاثرا بلوحة موندریان فوکس تروت Foxtrot التی قدمها عام 1927.

Deicher, "Mondrian" Taschen, 2006 - 3

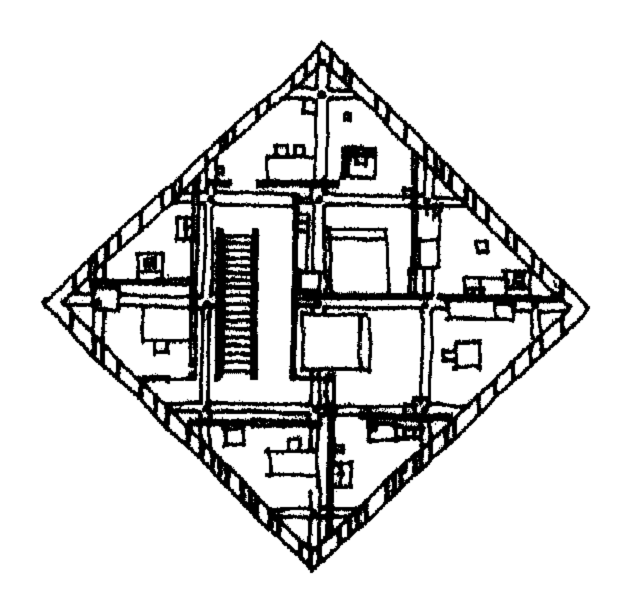
Jacobus Johannes Pieter Oud - 4 , جاكوب يوهانس بيتر اود – معماري هولندي



شكل 8 - تكوين - دي ستيل - يلاحظ الاستطالة الرأسية والأفقية - 1928 جورج فانتو نجيرلو



شكل 9 - تكوين فوكس تروت 1927 موندريان

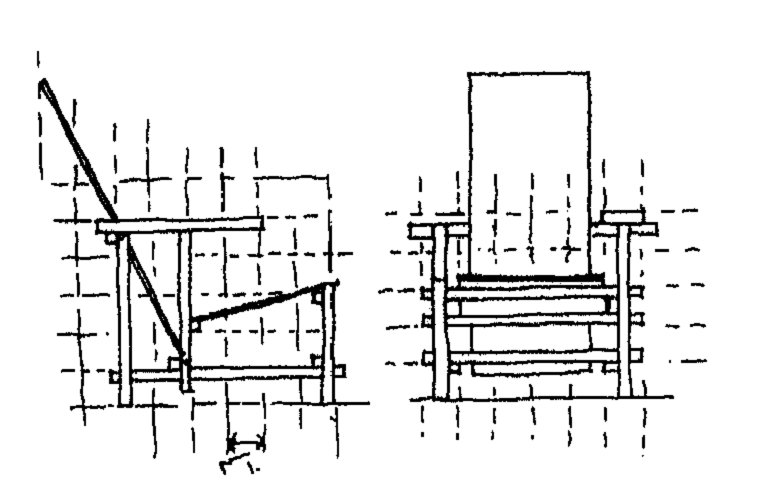


شكل 10 - منزل من تصميم جون هيجدوك 1967

ومن أشهر مباني De Stijl :

فيلا كورنيل فان استرين (Cornelis van Eesteren (1923) تصميم دوسبرج (شكل 1) وفيلا شرودر Schröder House 1924 تصميم جريت رايتفيلد (شكل 12)

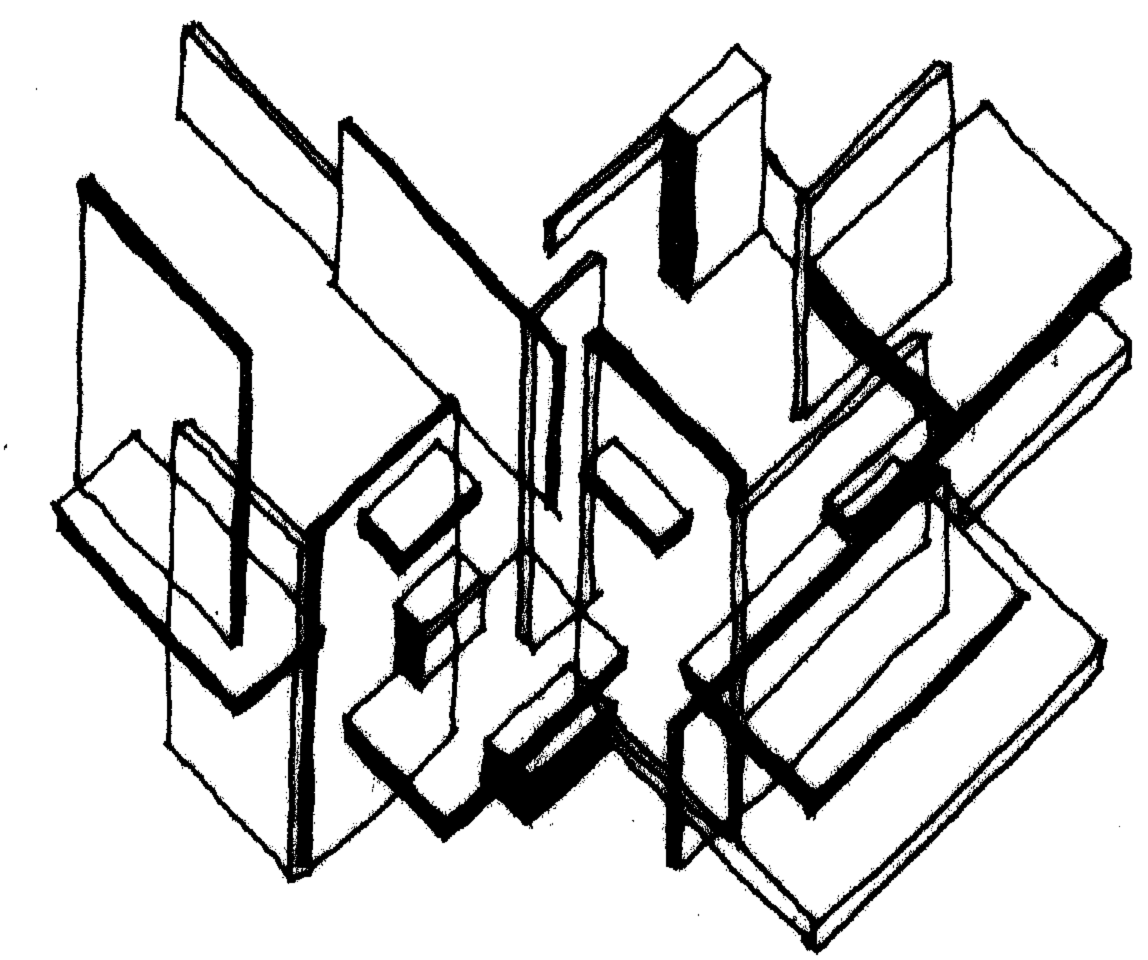
بخطوطها الرأسية والأفقية المميزة والتي تعكس الحركة الفنية في هولندا في ذلك العصر. وكذلك الكرسي (الأحمر - الأزرق) الشهير المصمم من قبل راتفيلد أيضاً عام 1918-1923



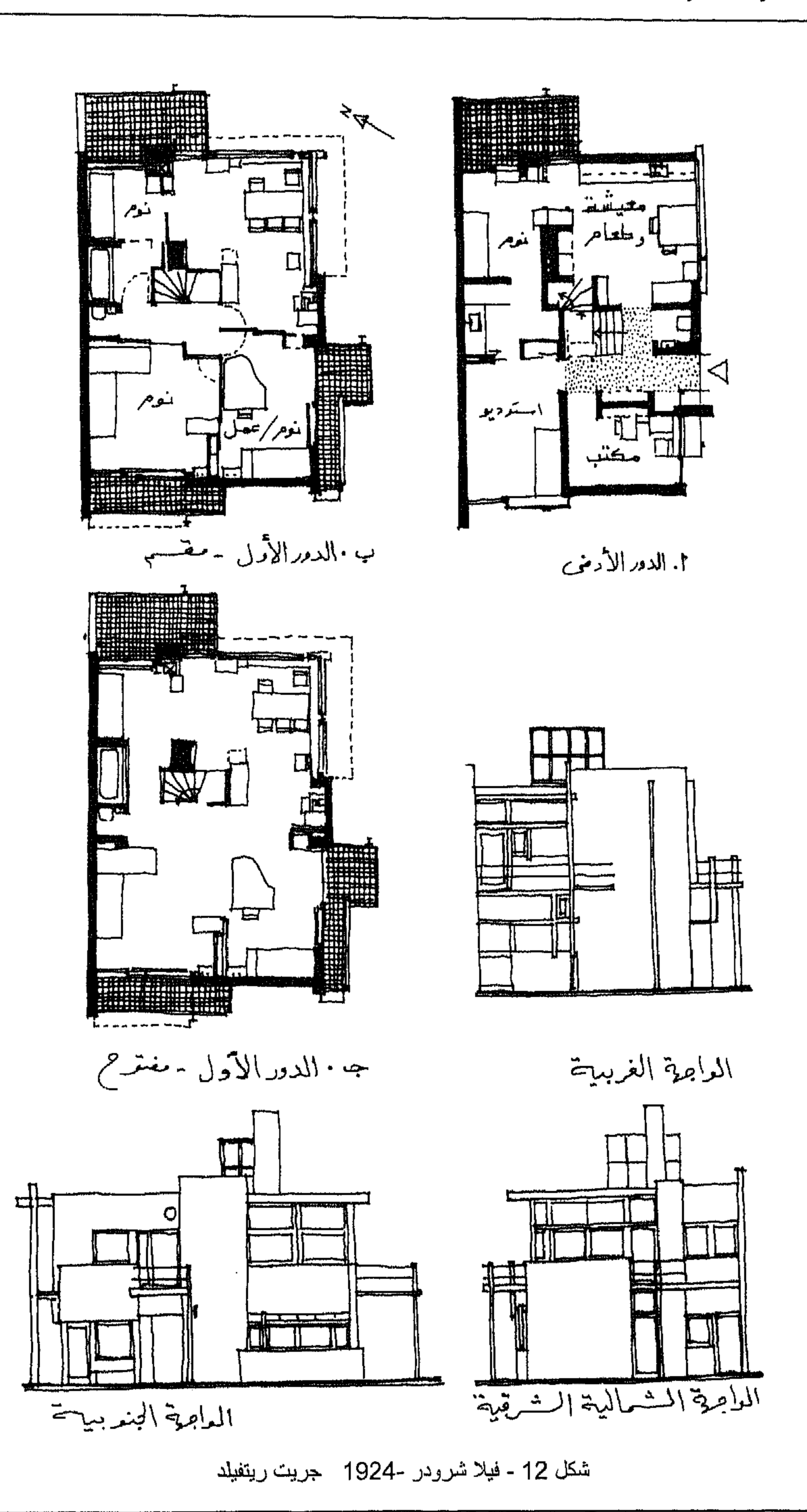
الكرسي الاحمر - الازرق1918 ريتفيلد

هذا الكرسي ذو الخطوط والمستويات الأفقية والرأسية والذي أصبح علامة مميزة في حركة الحداثة المعمارية. ويمكن القول بأن هذه الحركة ضحت بأي شكل طبيعي (أورجانيك) في سبيل الحصول على أشكال رسمية مختزلة، منحازة في ذلك إلى الحركة الروسية التي أطلق عليها:

"البنائية Constructivism". وكذلك الى الحركة المسماة " الإنشائية "Structuralism"



شكل 11 - تصميم سكن خاص - كورنيل فان استرين 1923 ثيوفان دوسبرج



12

التعبيرية Expressionism

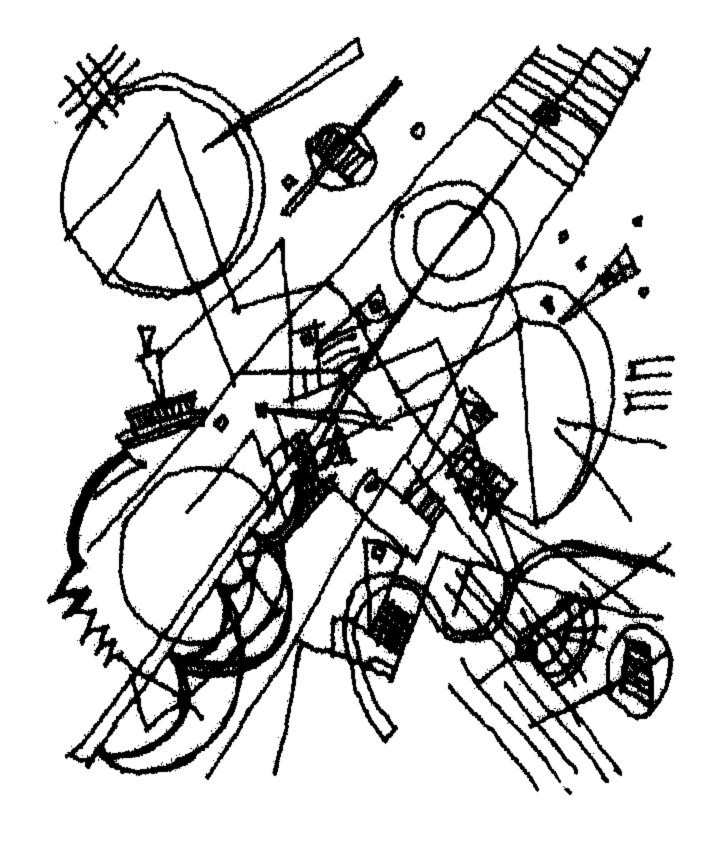
حركة فنية بدأت في نهاية القرن التاسع عشر (1890 – 1925) اتسمت ملامحها الرئيسية في المبالغة في استخدام المواد والألوان والخامات بهدف إظهار التأثير التعبيري، وتعتبر كل من ألمانيا والنمسا مركز لهذه الحركة والتي بلغت أوجها في الفترة من 1910 الى 1925 أي في الفترة التي سبقت الحرب العالمية الاولى بقليل وخلال الحرب ثم بعد انتهائها وكان رواد هذه الحركة معظمهم من الادباء والفنانين الذين كانت لهم نظرة خاصة في الابتعاد والانحراف عن واقعية الحياة والعالم المحيط وإدخال رؤيتهم الفنية الخيالية والحالة الذهنية العاطفية وكان للفيلسوف الالماني فردريك نيتشة Freiedrich Nietzsche في نهاية القرن التاسع عشر تأثير قوي على هذه الحركة .

ومن أشهر الجماعات الفنية لتلك الحركة في بداية القرن العشرين جماعة الجسر دي بروكة Die Brücke (1913 – 1905) Der Brücke (1913 – 1905) الله اليرنست كيرشنر Dresden الالمانية، وجماعة الفارس الأزرق Dresden الالمانية، وجماعة الفارس الأزرق 1914 – 1914) (5) التي ظهرت في مدينة ميونخ بألمانيا نتاج معرض لثلاثة فنانين اثنان المان هما فرانز مارك (1880 - 1916) Franz Marc (1916 - 1880)

و جابريل مونتر (1877 - Gabriele Munter (1962 - 1877)

والثالث روسي الجنسية وهو واسيلي كاندنسكي (1866 -1864) Wassily Kandinsky (1944 - 1866) والذي كان يعيش في ميونيخ منذ عام 1896 (شكل 13). هذا وقد اظهرت الاعمال الفنية المعروضة بهذا المعرض ، بوضوح شديد ، رؤية كاندنسكي وفرانز مارك بخصوص جماعة الفارس الازرق وأنها ليست حركة فنية جديدة في ألمانيا وانما هي نداء عالمي لتجديد الروحانيات في جميع مجالات الفن والثقافة وهذا يشمل في مضمونه التراث الروحي الانساني من الماضي.

كما يعتبر فان جوخVan Gogh (1890 - 1853) وبول جوجان (1890 - 1848) Paul Gauguin (1903 - 1848) وادفارد مونك Edvard Munch من الاوائل الذبن كان لهم تأثير هام ومباشر على هذه الحركة.



شكل13 - بدون عنوان - 1923 كاندينسكي

.Wolf Norbert, "Expressionism", Cologne: Taschen, 2004 - 5

ومن الاعمال الفنية الهامة والتي تعتبر مثالا للتعبيرية لوحة الحفر التي قدمت عام 1894 من الفنان النرويجي ادفارد مونك والمسماة الصرخة The cry (شكل 14) والتي تسجل صرخة شخص تظهر معه علامات الرعب الحقيقي من خلال تضاريس الوجه وتردد هذه الصرخة في خطوط اللوحة المموجة.

وفي عام 1895 انجز مونك اربعة اعمال من هذه اللوحة بالألوان ، واحدة منهم تحمل على اطارها كلمات القصيدة التالية:

كنت اسير مع صديق،

كانت الشمس تغرب،

وفجأة أصبحت السماء بلون الدم،

توقفت ،

وشعرت بصرخة لا حدود لها تمر عبر الطبيعة.

وقد بيعت هذه اللوحة مؤخرا وبالتحديد مايو 2012 في نيويورك بمبلغ 119 مليون دولار.

بوجه عام فإن التعبيرية تمثل حركة او ثورة ضد المفاهيم الواقعية في الموضوع والطراز subject matter and style فقد كان هدف الفنان التعبيري اظهار رؤيته الشخصية لحياة الانسان ومجتمعه الانساني . هذه الرؤية التي ما تكون دائما مضطربة ومشحونة بالعواطف المشدودة - مثال لوحة الصرخة ، مع ملاحظة ان العمل الفني هنا يعبر عن شخصية فردية تقف منعزلة في مجتمع صناعي ، تكنولوجي ، مدنى تغلبه حالات الاضطراب اما المعماريون التعبيريون المتفائلون في نظرتهم الى المجتمع فقد قاموا بتقديم رؤيتهم الخيالية Utopian من خلال أعمال تمثل مجتمع المستقبل لعالم افضل .

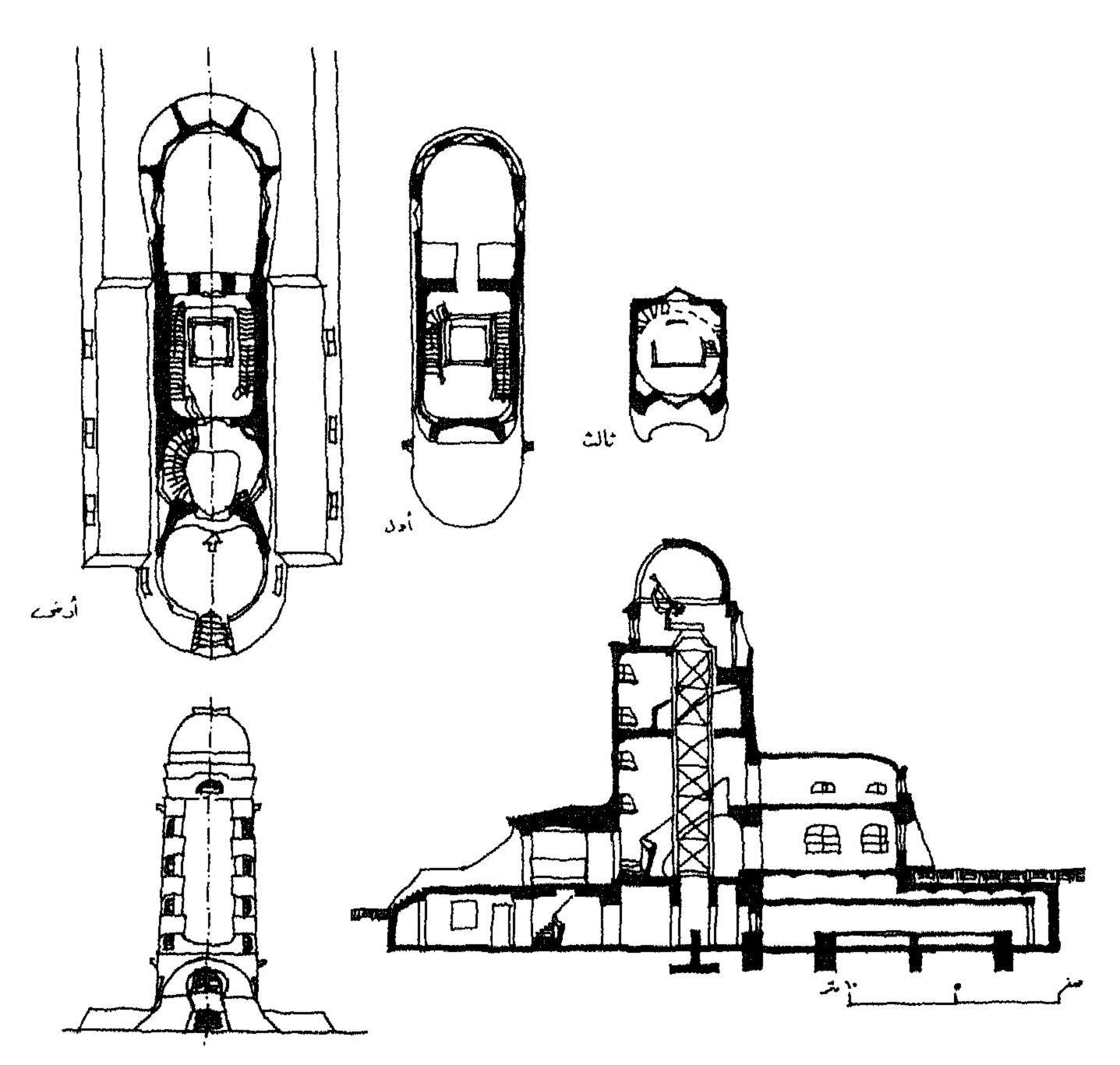


شكل14 - الصرخة - حفر 1894 ادفارد مونك

ومن الأمثلة المعمارية لإظهار ملامح وأفكار هذه الحركة: مرصد برج أينشتاين Einstein Tower بمدينة بوتسدام (1919 – 1921) Potsdam تصميم إيريك مندلسون Einstein Tower تصميم إيريك مندلسون (1887 – 1953) وهو أحد أهم التعبيريين في تلك الفترة.

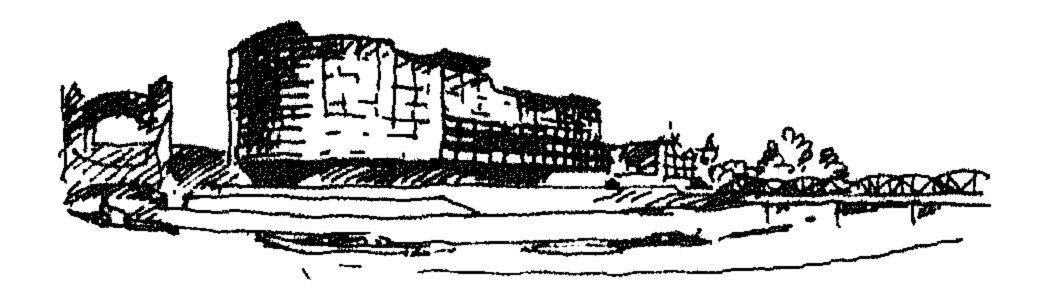
وكذلك أعمال هيوجو هيرنج Hugo Häring، كما يمكن القول أن أعمال والترجروبيوس وشريكه أدولف ماير Adolf Meyer اتسمت بالتعبيرية منذ عام 1919. وكذلك أعمال هانز شارون Hans Scharoun (شكل 16) والتي اعتبرت مصدر الهام لأجيال.

وفي عام 1925 بدء انحسار هذه الحركة في المانيا ورفضها من قبل الحكم النازي عام 1930 ولكنها انتقلت وانتعشت في كل من انجلترا وامريكا وبعض البلاد الاوروبية.

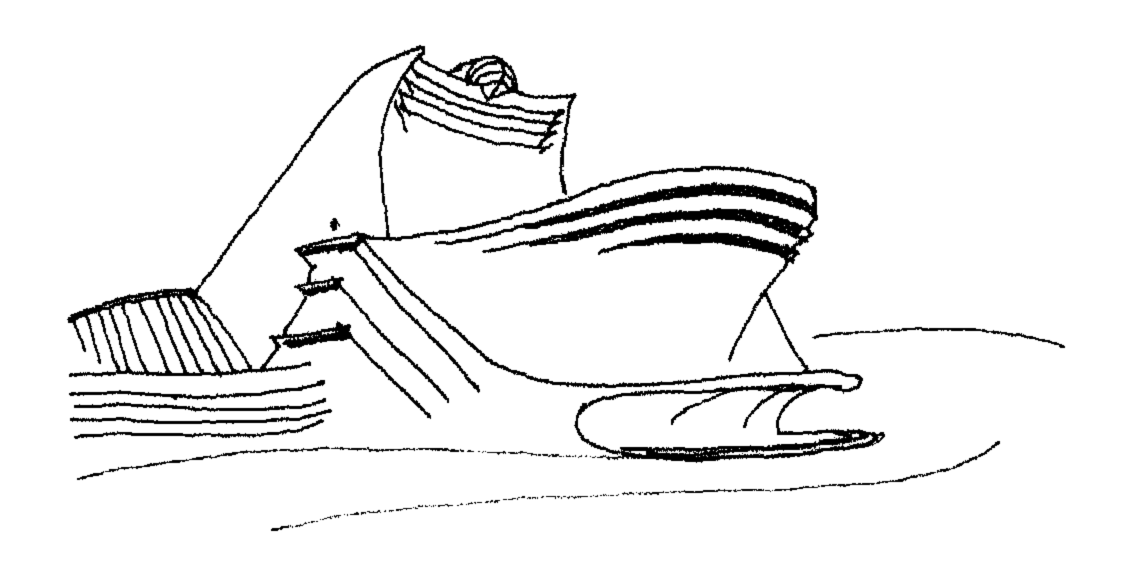


Einstein Tower 1919 Erch Mendelsohn

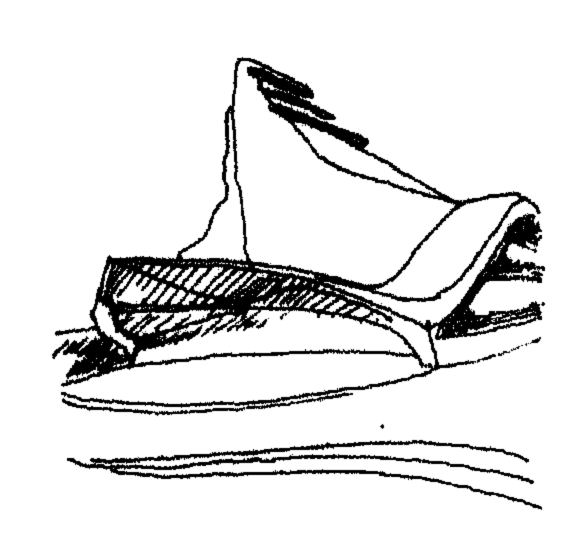
شكل15 - مرصد برج اينشتاين ايريك مندلسون 1919 - 1921



المنزل كسفينة مسابقة مبني اداري ـ روكلو Wroclaw 1927



مسرح 1921 العلاقة بين العمارة و فن المسرح و الإنسان و علاقته بهما



سينما [[

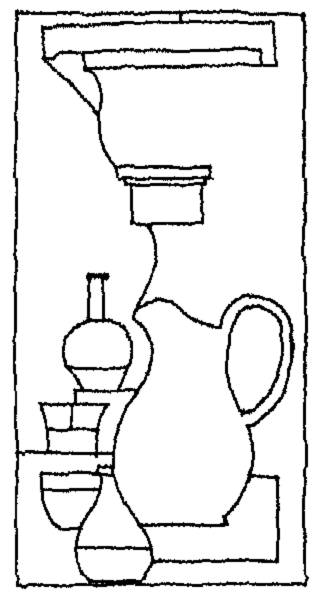
شكل16 - نماذج من اعمال هانز شارون في العشرينات من القرن العشرين

الصفائية Purism

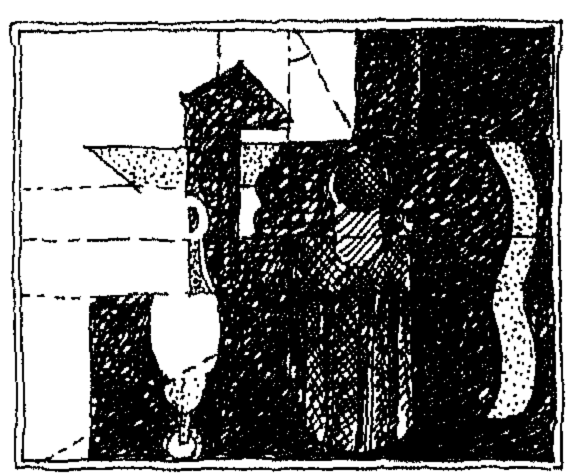
ظهرت في فرنسا في الربع الأول من القرن العشرين (1918 – 1925)، وكان تركيزها على ما أطلق عليه روح العصر " The Spirit of the age "، وعلى الدروس المستفادة من دقة الميكنة "The precision of machinary". ومن أهم وأشهر مؤسسيها أوزنفان Le Corbusier (1965-1886) Amedee Ozenfant) ولوكوربوزييه 1965-1887) وهي مستوحاة من الحركة التكعيبية وصولا إلى النقاء الخالص وقد كان لكل من

أوزنفان ولوكوربوزييه محاولات تشكيلية فنية جدية من خلال استخدام الزجاجات والاكواب

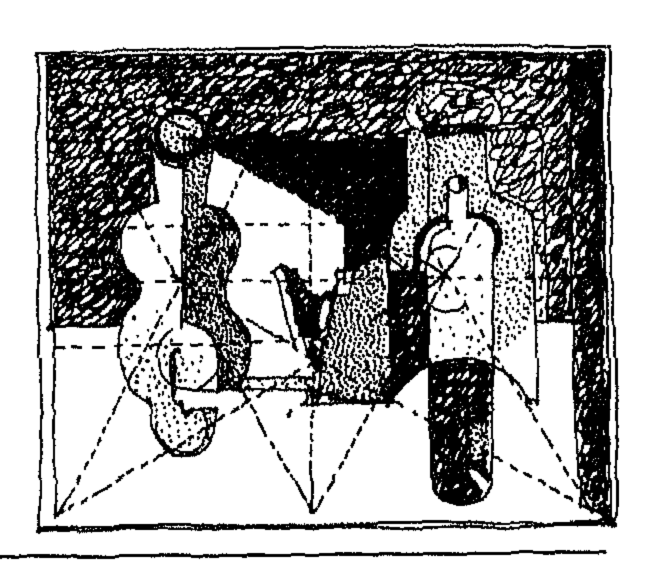
كمصدر الهام، وتركيبها بطريقة تؤكد التصميم في ذاته بدلا من محاكاة الطبيعة. (اشكال 17و18و19و20). ورغم ان هذه الحركة لم تستمر اكثر من سبع سنوات الا ان لوكوربوزييه استطاع ان يغير منها بوجه خاص في شكل العمارة الحديثة.



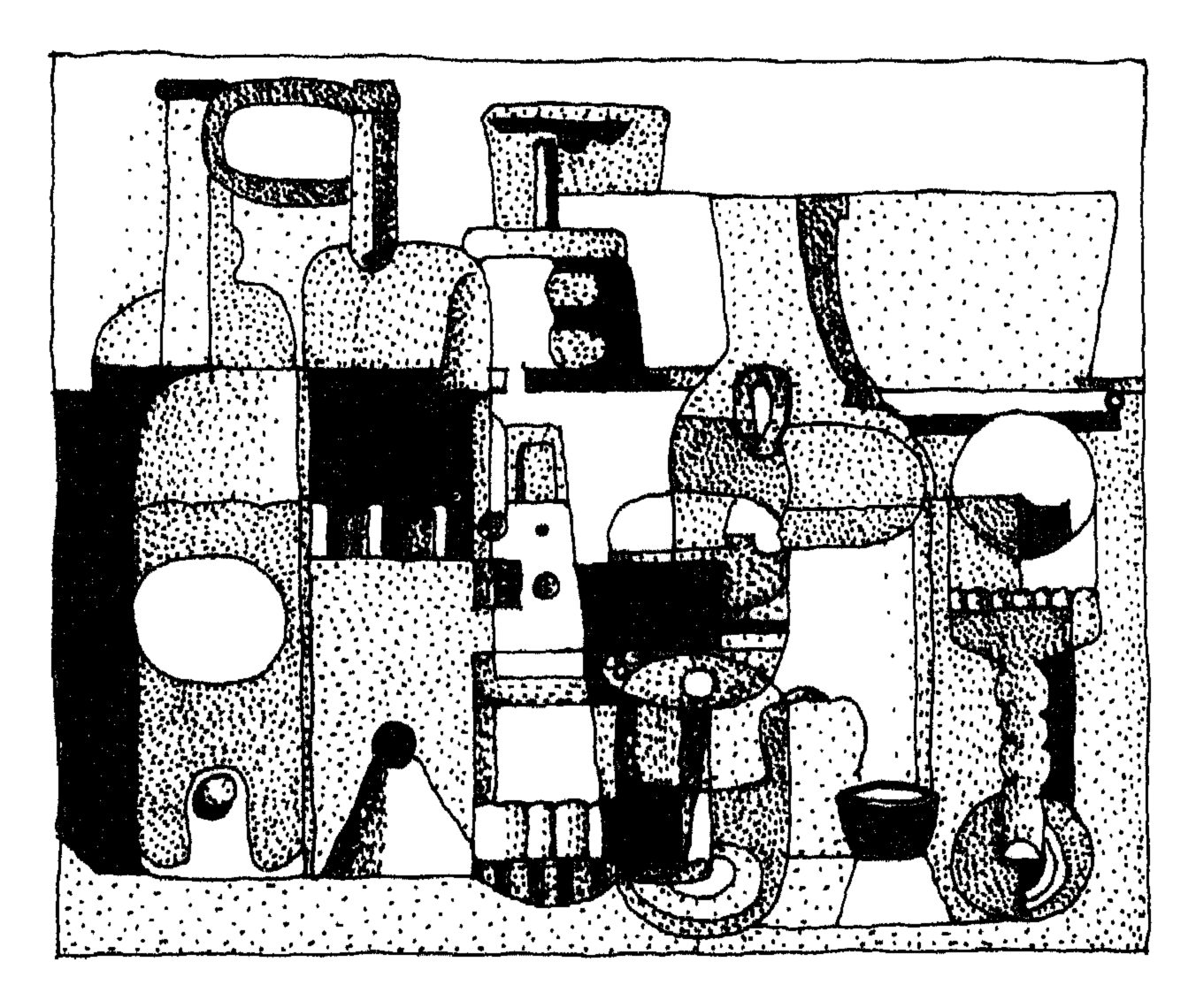
شكل 17 الدورق 1926 - اماديو اوزنفان هذه اللوحة تلخص مانيفستو الصفائية العلاقة بين المفردات المعمارية والاغراض المستخدمة حياتيا وتداخل الاشياء مع بعضها لاظهار فكرة الجمال المشترك بين الاشياء



شكل 18 - تكوين - اماديو اوزنفان منشور في مجلة L espirit nouveau العدد 17 ، 1922



شكل 19 - تكوين - لوكوربوزييه منشور في مجلة L espirit nouveau العدد 17 ، 1922



شكل20 - طبيعة صامتة ، لو كوربوزبيه 1924 (الوان زيتية) تأثر لوكوربوزبيه و أوزنفان بالتكعيبية . في هذه اللوحة يظهر العلاقات المختلفة بين الاشياء ومحدداتها ودراسة الفراغات السالبة والموجبة . وهذا ما تأثر به لو كوربوزبيه في أعماله المعمارية التي تلك الفترة

البنائية Constructivism / التفوقية

حركة فنية بدأت في روسيا عام 1913 واحتوت فكر وفلسفة الفنون في روسيا بعد ثورة De انتقلت إلى الغرب بعد عام 1920 عن طريق الحركة الفنية الهولندية دي ستيل Stijl وعن طريق مدرسة الباوهاوس الألمانية ، وكان لها تأثير قوي على العمارة الحديثة.

ومن اهم واشهر مؤسسيها:

نعوم جابو Naum Gabo واخاه انطوان بفسنر Naum Gabo

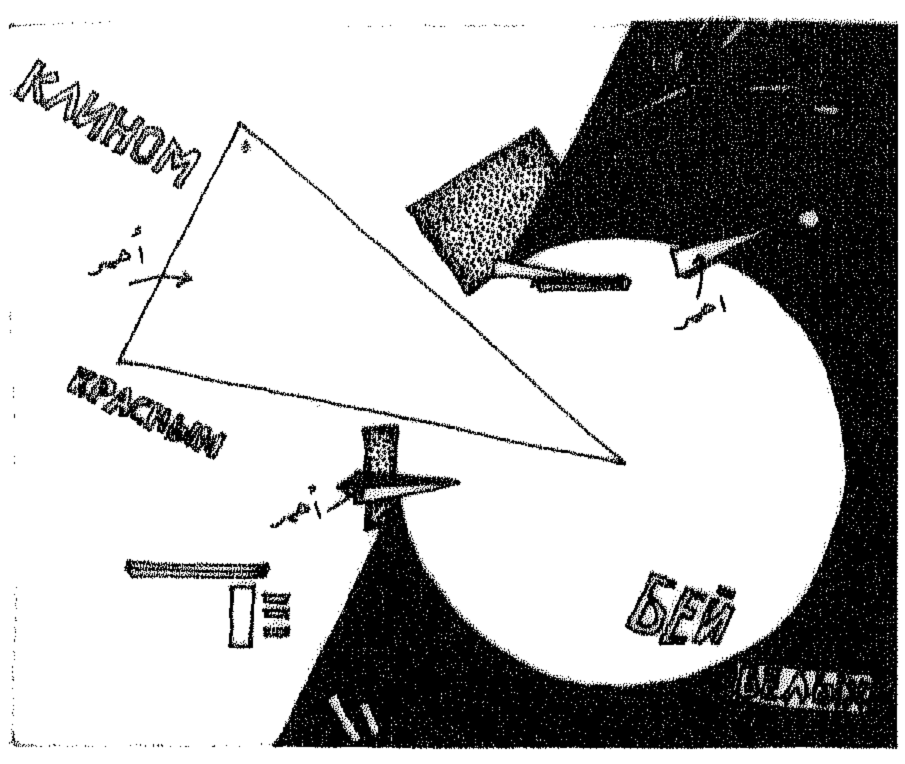
(1935 - 1875)	Kasimir Malevich	كازمير مالوفيتش
(1953 - 1885)	Vladimir Tatlin	فلادمير تاتلين
(1941 - 1890)	El Lissitzsky	ال ليزيتسكي
(1956 - 1891)	Aleksandr Rodchenko	الكسندر رودشنكو
(1974 - 1890)	Konstantin Melnkov	كو نسطنطين ميلنكو ف

وقد جاء في البيان (مانيفستو) الذي وضعه نعوم جابو وانطوان بفسنر ان الفضاء Space والزمن Time عنصران هامان وضروريان للحياة وعليه فان الفن لابد وان يواكبها وحيث والزمن Space في الفضاء على اظهار العمق والشفافية الموجودة في الفضاء Space فانه يجب الاستغناء عنها كما يجب الاستغناء عن الايقاع المتكرر الثابت Static Rhythms الغير قادر على اظهار الزمن الواقعي وعلى الفنان الحديث استبدال المفاهيم والتركيبات والاشكال القديمة المتعارف عليها بأشكال جديدة New Forms تكون في حالة حركة من خلال الزمن حيث تكون الكتل المرسومة في البعدين في حالة حركة (شكل ا).

هذا البيان تم الاخذ والعمل به من كل من فلادميرتاتلين, كازمير ماليفتش Kasimir هذا البيان تم الاخذ والعمل به من كل من فلادميرتاتلين, Malewitch ليزيتسكى EL Lissitzsky وقامو بدمج الفن التشكيلي Malewitch في بوتقة واحدة سميت التعبير البنيوى Construction ويوضح شكل 22) المفهوم الرائع لآل ليزيتسكس للاشكال الجديدة وحركتها من خلال الزمن - قصة مربعين ومن هذه الخلفية

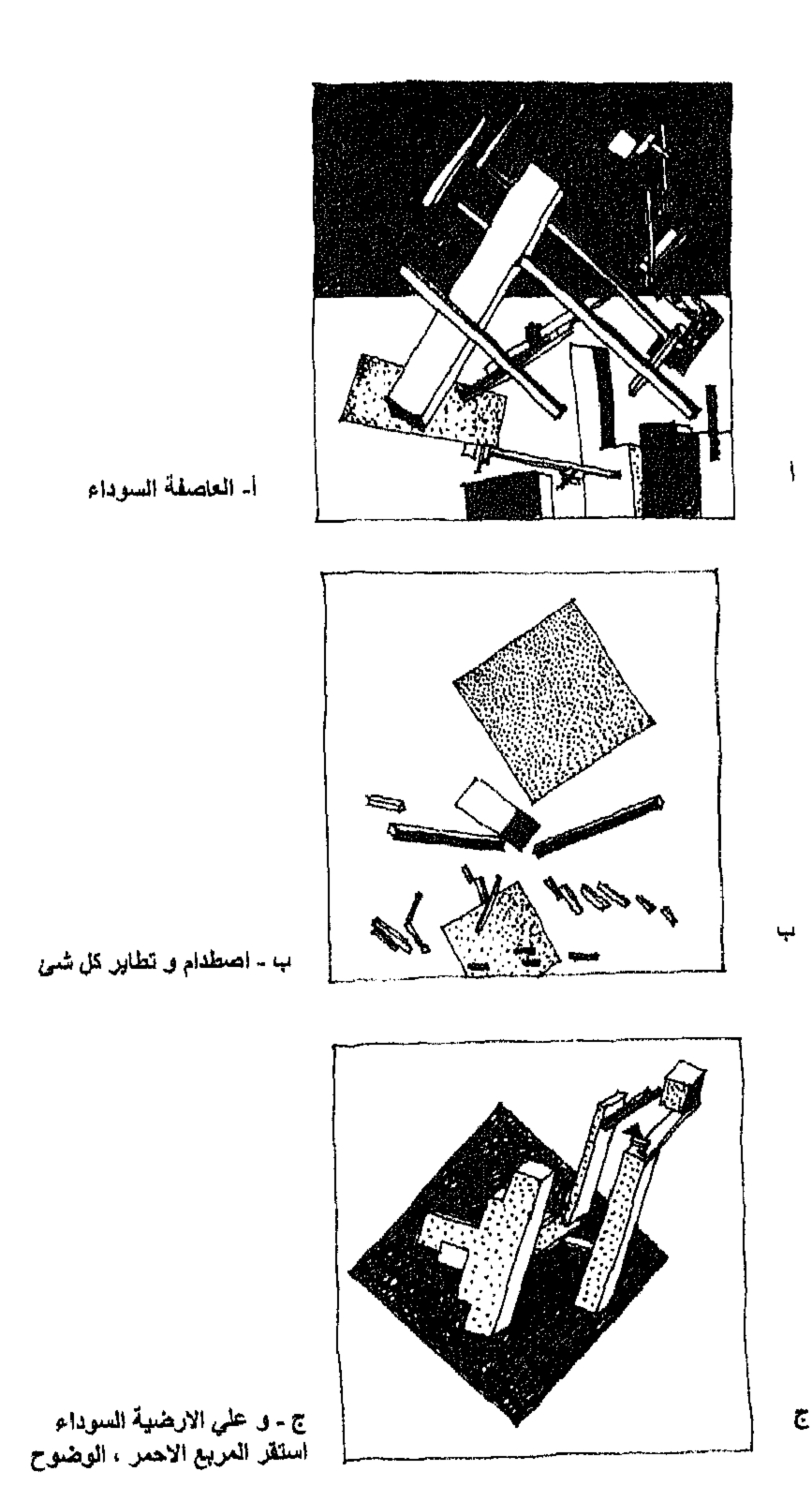
يمكن فهم اعمالهم الفنية التى قدموها .

وقد ساعدت الثورة الروسية البلشفية في البداية في انفجار هذه الثورة الفنية وانتشارها في جميع المجالات من فنون وعمارة وسينما، وبدلاً من قيام الفنان بالعمل بشكل منفرد، أصبح العمل الجماعي وتداخل التخصصات جزءاً هاماً من العملية الفنية، وذلك بهدف إيجاد تشكيل وبناء المجتمع



شكل21 - اختراق الابيض بواسطة وتد أحمر - ال ليزيتسكي 19-1920

الجديد. ولكن للأسف وبسبب الحالة الاقتصادية السيئة والحرب الأهلية، أصبح هم الحكومة الروسية توفير الطعام والمأوى وحماية الثورة البلشفية. وعليه، تم قهر هذه الحركة الثقافية في عهد ستالين ومنعها من الانتشار رغم اعتبارها تاريخيا اهم حركة ثقافية ظهرت في تلك الفترة ومنذ عام 1970، ومن خلال المعارض وإعادة نشر كتب وأعمال رواد هذه الحركة الروسية، تم بث واحياء أفكارهم إلى الغرب مرة اخرى، وظهر تأثير ذلك مؤخراً على الأعمال المعمارية لكل من زها حديد Zaha Hadid و دانيال ليبزكيد Danial Libeskind.



شكل22 - تكوين - قصة مربعين (مكونة من ست لوحات عرضت في المجلة الهولندية دي ستيل de style عام 1922) ال ليزيتسكي 1920

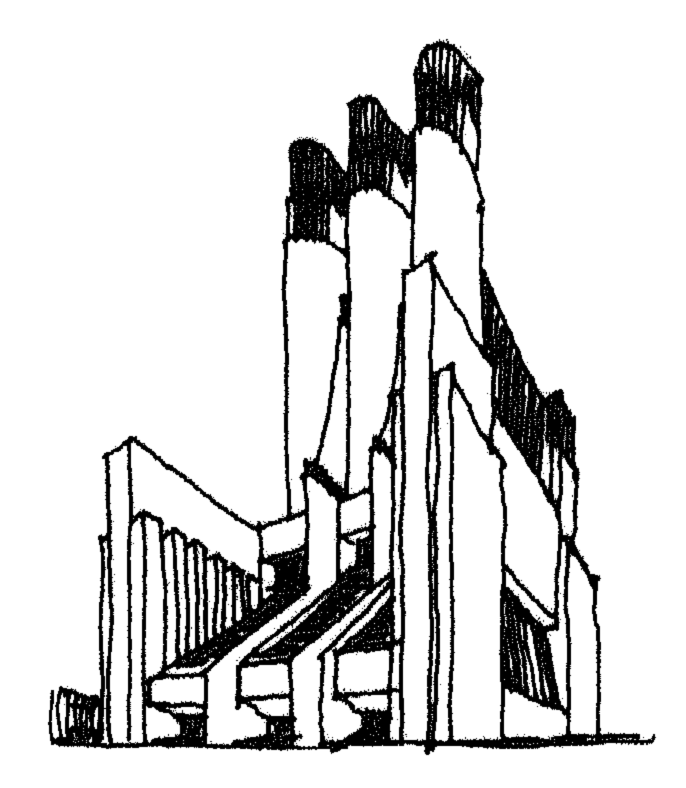
المستقبلية Futurism

وهي حركة فنية سياسية بدأت في إيطاليا عام 1909 شملت الفنون التشكيلية والعمارة والموسيقى والسينما والتصوير الفوتوغرافي. وكان الشاعر الإيطالي فيليبو توماسو مارينيتي (1876 – 1874) Filippo Tommaso Marinetti والذي ولد في الاسكندريه عام 1876 وسافر في سن السابعة عشر الي باريس لدراسة الأداب وتوفي في ميلانو عام 1944، قد أعلن عن تأسيس هذ الحركة بالصفحة الأولى من جريدة الفيجارو Le Figaro الفرنسية في 20 فبراير عام 1909(6)

وكما جاء في البيان المعماري Architectural manifesto للمعماري الإيطالي انطونيو سانت إيليا (1888 – 1916) Antonio Sant Elia (1916 – 1888) ما المدن إيليا المعماري الفنى في إيطاليا من الكلاسيكية وإظهار أشكال جمالية جديدة تظهر الحركة هو تحرير الفكر الفنى في إيطاليا من الكلاسيكية وإظهار أشكال جمالية جديدة تظهر

جمال السرعة والصناعة (اشكال 23 و24)، خاصة وأن إيطاليا في ذلك الوقت كانت على أبواب دخول العصر الصناعي لتصبح دولة صناعية كبرى، وكان شمال إيطاليا خاصة مدينتي ميلانو وتورينو هما المركزان لهذه النهضة الصناعية بزعامة شركة فيات بمدينة تورينو، وعليه أصبحت السيارة – الحديد – والضوضاء الناتجة من مواتير الآلة رموز هذه الحركة. وقد ضم فيليبو مارينيتي حوله مجموعة من شباب الفنانين والموسيقيين والمعماريين منهم الفنان والنحات امبرتو بوتسيوني منهم الفنان والنحات المبرتو بوتسيوني

(1916 – 1882)، والرسام الموسيقار كارلو كارا Carlo Carra (1966-1881) والمصمم الداخلي جياكومو بالا



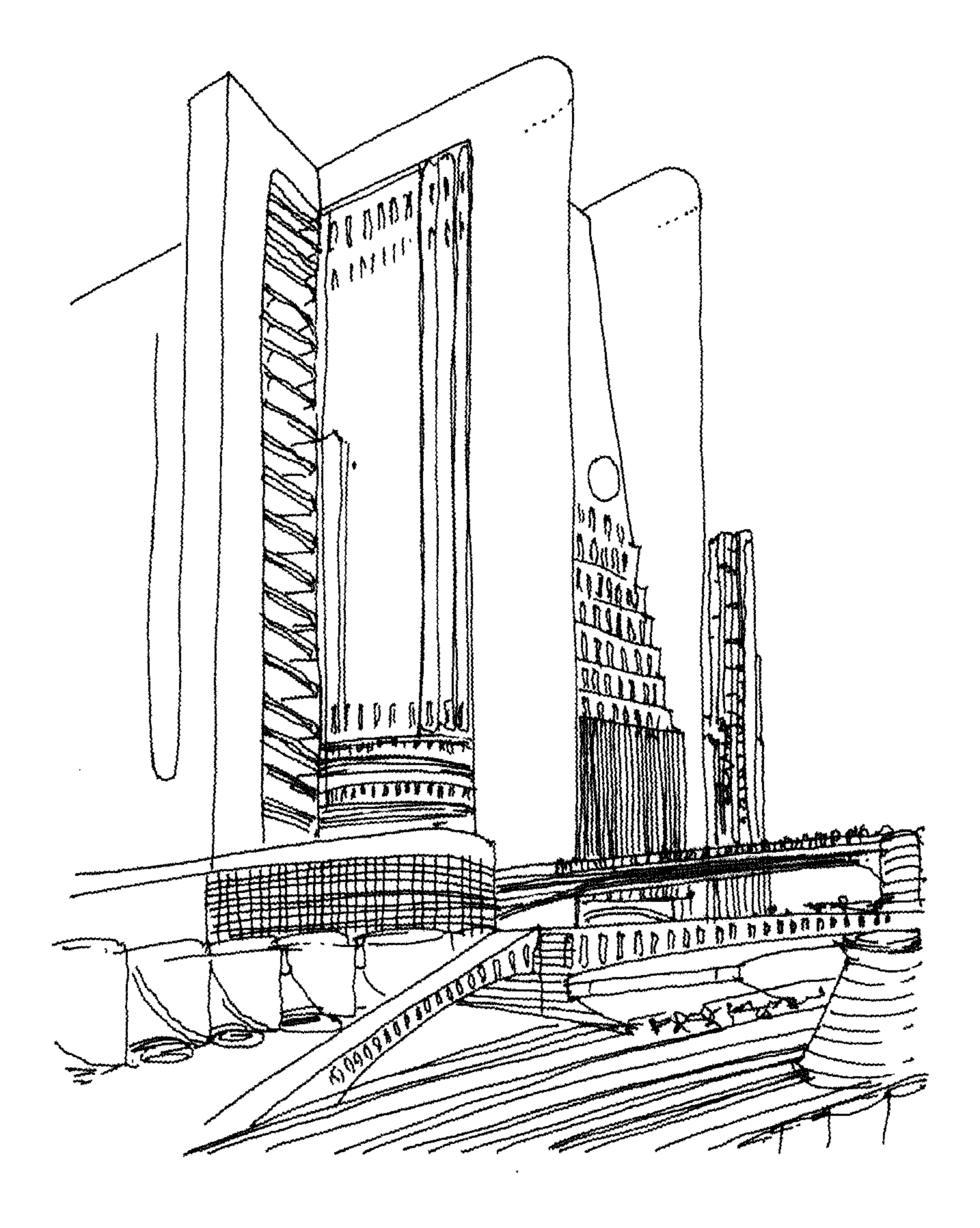
شكل23 - دراسة معمارية انطونيو سانت ايليا - 1912

(1871 – 1985) Giaccomo Balla والمعماري الشهير انطونيو سانت إيليا Antonio Sant Elia وعلى عكس الحركات الفنية الأخرى، وجدت المستقبلية رواجاً واستقبالاً شعبياً هائلاً فهي، على حد قول مؤسسها مارينيتي تعتبر إعادة إحياء إيطاليا وكان لها انتشارا واسع في كل من إنجلترا وروسيا ولكن أفكار هذه الحركة انحسرت وضعفت بعد

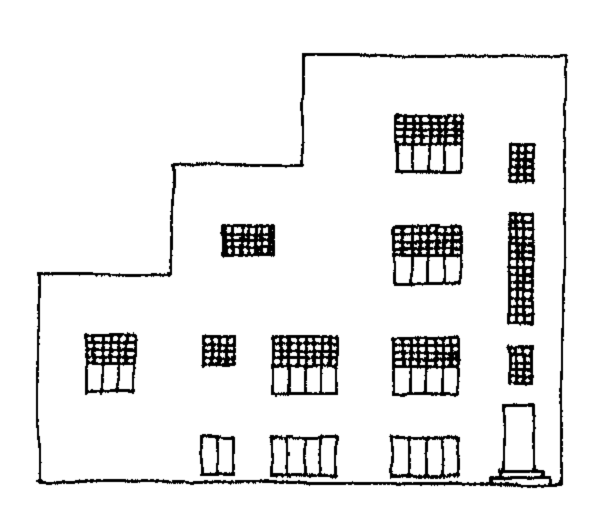
قيام الحرب العالمية الأولى ووفاة كل من المعماري سانت إليا ⁽⁷⁾ومؤسسها مارينيتي وسيطرة الحزب الفاشي Fascism بزعامة موسيليني على مقاليد الحكم في إيطاليا.

^{6 -} عفيف البهنسي، "من الحداثة إلى ما بعد الحداثة في الفن"، دار الكتاب العربي، 1997.

^{7 -} قتل في معركة حربية اثناء الحرب العالمية الاولى وكان ضابطا بالجيش.



شكل24 - العمارة العظيمة للمدينة الجديدة 24 مارة العظيمة للمدينة الجديدة 1914 العمارة العظيمة للمدينة المدينة البديدة 1914



شكل25 - واجهة منزل دكتور جوستاف وهيلين شو فيينا - ادولف لووس 1912

ومن أهم رواد تلك الفترة أيضاً المعماري النمساوي أوتو فاجنر Otto Wagner، والفرنسي أوجست بيريه Auguste Perret ، والألماني بيتر بيرنز Peter Behrens، والنمساوي أيضاً أدولف لووس Adolph Loos، والذي كان له تأثير قوي على مدرسة الباوهاوس ، وعلى الحركة المعمارية في أيطاليا في الفترة التي تلت مرحلة سانت أيليا (شكل 25) و من الرواد أيضا الذين كان لهم تأثير كبير على معماري الحداثة المعماري الاسكتلندي شارلز ماكنتوش Charles والمعماري الإسباني التونيو جاودي Rennie Mackintosh والمعماري الإسباني

وبصفة عامة، فإن اتجاهات الفن الحديث،

الفردية والجماعية، اعتمدت على نظريات الفلسفة المجردة وتأثرت بها، فالتعبيرية والبنائية والمستقبلية – جميعاً - اعتمدت على أراء الفيلسوف الالماني نيتشه F.W.Nietzsche (1900 - 1844).

ابتداء من عام 1923، عندما أخرج لوكوربوزييه (1887 – 1887) المشهور نحو عمارة Vers une architecture عمارة كتابه المشهور نحو عمارة والمعمارة والعمارة والتصميم المعماري، حيث في ذلك العهد، مما أدى إلى تغير ملحوظ في نظريات العمارة والتصميم المعماري، حيث وضع لوكوربوزييه وغيره من أمثال والتر جروبيوس (1883 –1969) Walter Gropius (1969 – 1883) والمعماري الهولندي أود وميس فان درروه (1886 – 1969) Mies Van der Rohe (1969 – 1886) وميس فان درروه (1963 – 1969)، نظريات ومفاهيم جديدة تتلاءم مع مطالب العصر وتتناسب مع احتياجاته.

فقد نادى جروبيوس بالعمل الجماعي، مثال منزل كالنباخ Kallenbach برلين 1921 تصميم والتر جروبيوس، ادولف ماير (شكل 26).

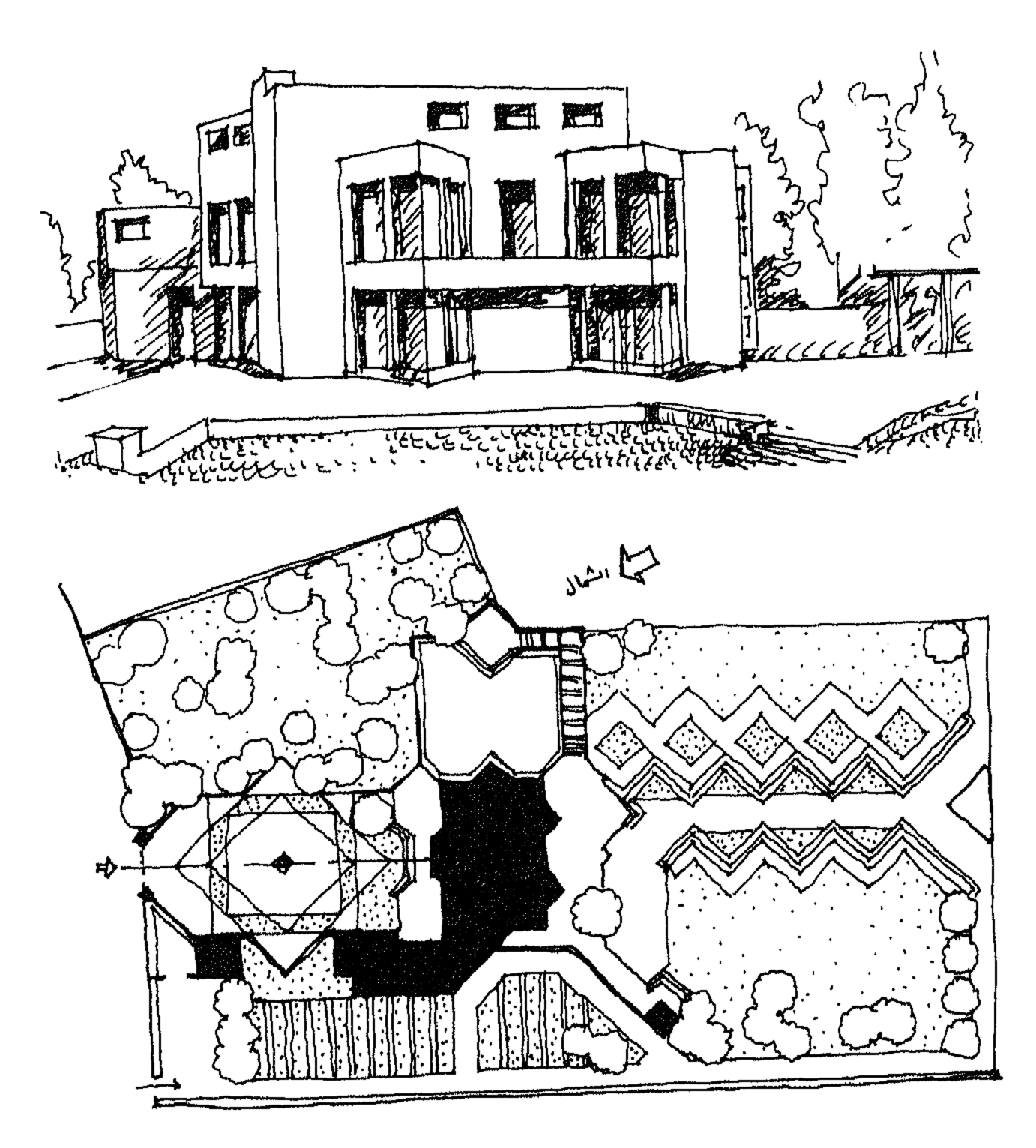
ونادى اود بالتوحيد القياسي ، مثال مشروع مساكن مطلة على شاطئ البحر (شكل 27) ومشروع مساكن العمال - هولنده (شكل 28).

وتبنى كل من لوكوربوزييه وميس فان در روه اتجاهاً صريحاً لطابع معماري يعبر عن تطبيق العلم والتكنولوجيا. مثال مشروع بيت ستروان الذي قدمه لو كوربوزييه عام1920 (شكل 29)

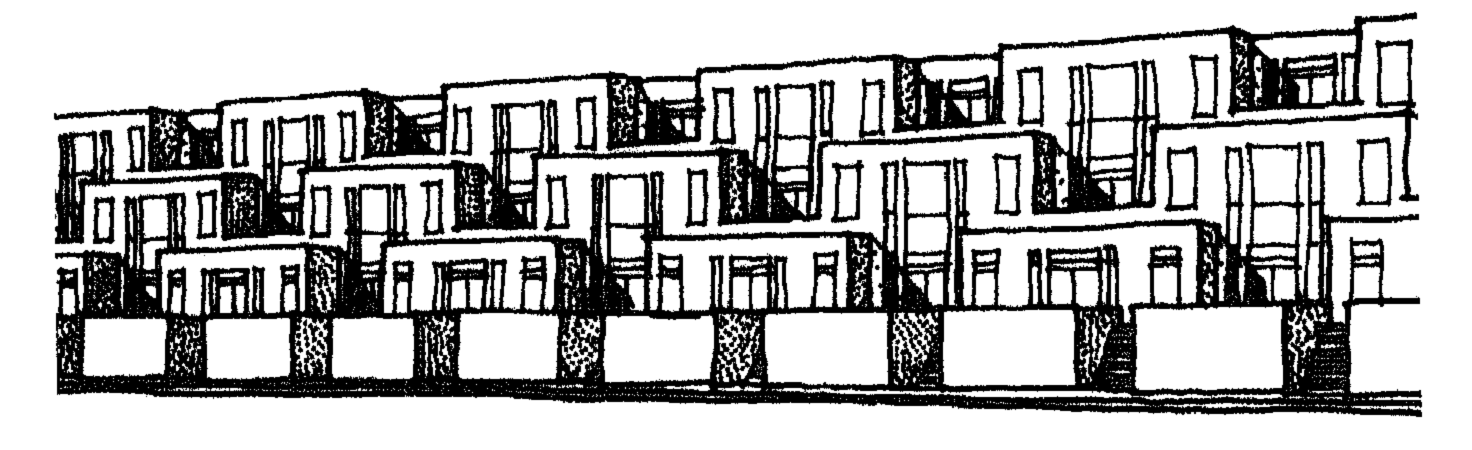
^{8 -} لوكوربوزييه هو اسم الشهرة، أما اسمه المحقيقي فهو : شار لز إدوار د جانيريه Charles-Edoward Jeauneret .

Le Corbusiar, "Towards A New Architecture" Architectural Press, 1946-9

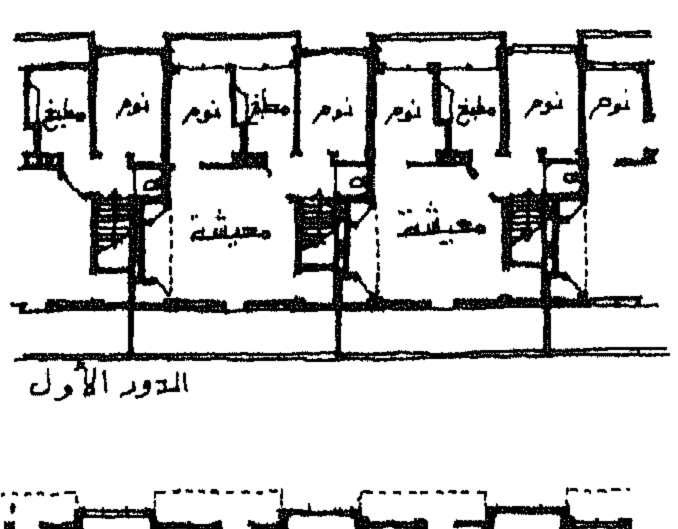
^{10 -}أود هو أحد الأعضاء الأساسيين للمجموعة الهولندية المسماة DE Stijl و قد عين أود رئيسا لمعماري بلدية مدينة روتردام وعمره أنذاك 28 عاما فقط .

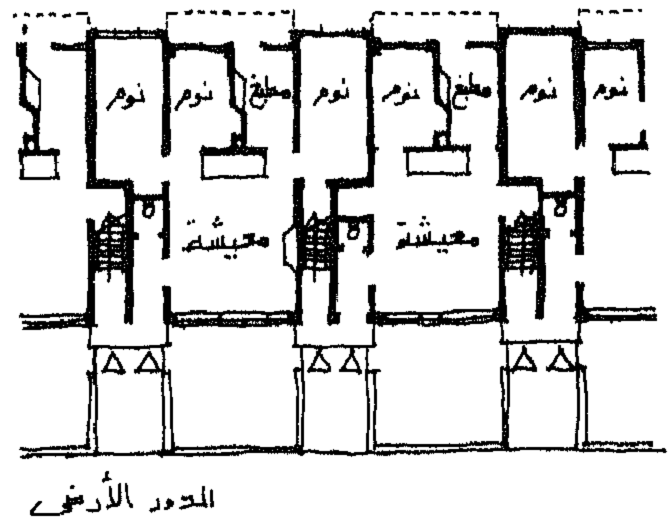


شكل26 منزل كالنباخ Kallenbach ، برلين 1921 - والتر جروبيوس وادولف ماير

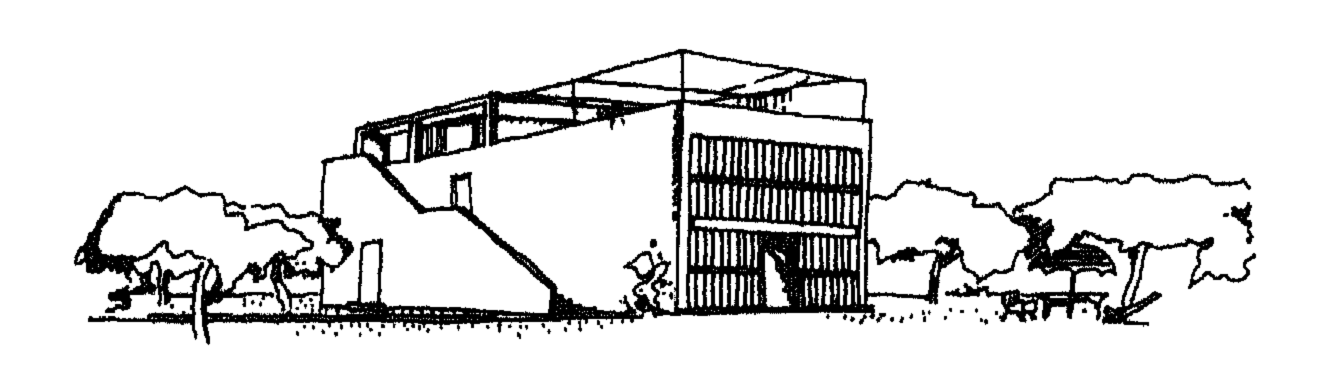


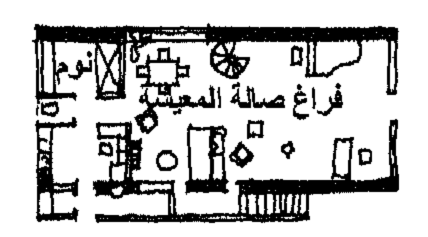
شكل27 - مساكن مطلة على شاطئ البحر - 1917 - المعماري الهولندي اود



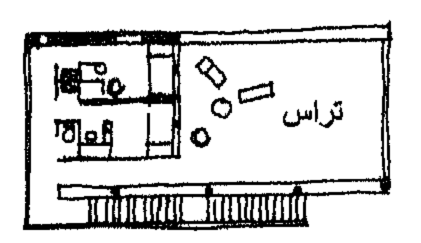


شكل28 - مساكن العمال - 1924 - تم بناءها 26-1927 - المعماري الهولندي أود









شكل 29 - بيت ستروان - لوكوربوزييه

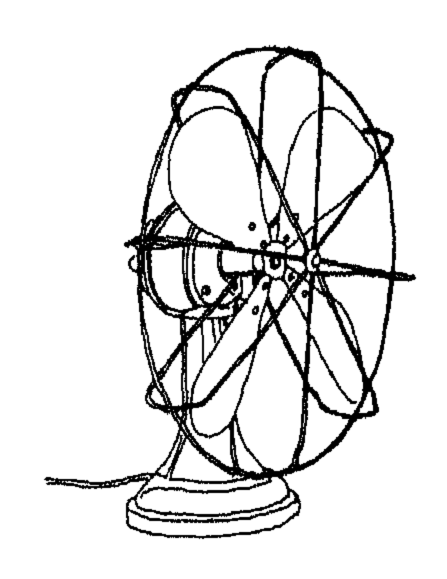
ومنذ تلك الفترة، ظهرت في أوروبا حركات ومدارس متعددة (11)نخص بالذكر منها مدرسة الباوهاوس Bauhaus الألمانية لما كان لها من أثر هام على العمارة الحديثة وطرق تدريس العمارة في كل من أوروبا وأمريكا.

وقد مهد لإنشاء هذه المدرسة تكوين رابطة عمل المانية عام 1906 تسمى Werkbund تهدف لتشجيع وربط الفن بالتصميم الصناعي، وذلك على غرار الجمعية البريطانية Design and Industries Association

1965- 1870	Josef Hoffmann	النمساوي جوزيف هوفمان
1940- 1896	Peter Behrens	بيتر بيرنز
1908- 1867	Joseph Maria Olbrich	جوزيف ماريا اولبرخ
1954- 1874	Bruno Paul	برونو بول
1957-1868	Richard Riemer Schmid	ريتشارد ريمر شميد

دعى بيتر بيرنز عام 1907 العمل كمصمم رئيسي ومعماري اشركة AEG الكهربائية الألمانية الشهيرة. وقام بتصميم مصنع التوربينات الشهير عام 1908. كما قام بتصميم وحدات إضاءة ومرواح (شكل 30) وسخانات مياه وأفران منزلية وساعات، بل وحتى واجهات محلات خاصة بالشركة واستمر بالعمل حتى اندلاع الحرب العالمية عام بالشركة وقد كان لهذا الجمع بين الفن المعماري والتصميم تأثير قوي في الفترة التي تلت تلك الحقبة.

وقد التحق والتر جروبيوس Walter Gropius بعد تركه الدراسة المعمارية عام 1907 دون إتمامها(12) بمكتب بيتر بيرنز بمدينة برلين، كمساعد له، وذلك من عام 1908 إلى عام 1910، وكان هناك أيضاً ميس فان درروه الذي كان يعمل بنفس المكتب. وفي وقت لاحق، انضم لوكوربوزييه



شكل30 سمروحة كهربانية لشركة AEG الالمانية 1907

للعمل معهم. ومما لا شك فيه أن بيتر بيرنز كان له تأثير على كل من جروبيوس وميس. فقد تعلم جروبيوس منه شيئين مهمين أدوات المعماري: The Tools of an architect والمهارة في السوق وكيفية نشر الأفكار في محيط أوسع وفي عام 1910، قرر جروبيوس العمل بمكتبه الخاص بمدينة بوتسدام مع صديقه أدولف ماير (1882-1929) Adolf Meyer

Reyner Benham, "Theory and design in the first machine age" Architectural press 1960-11

^{12 -} التحق والترجروبيوس لمدة عامين بالمعهد المعماري بمدينة ميونخ Munich Technische Hochschule polytechni بدءاً من عام 1903، ثم قضى عامين آخرين بالمعهد المعماري Technische Hochschule Berlin Charlottenburg بعد عام 1905.

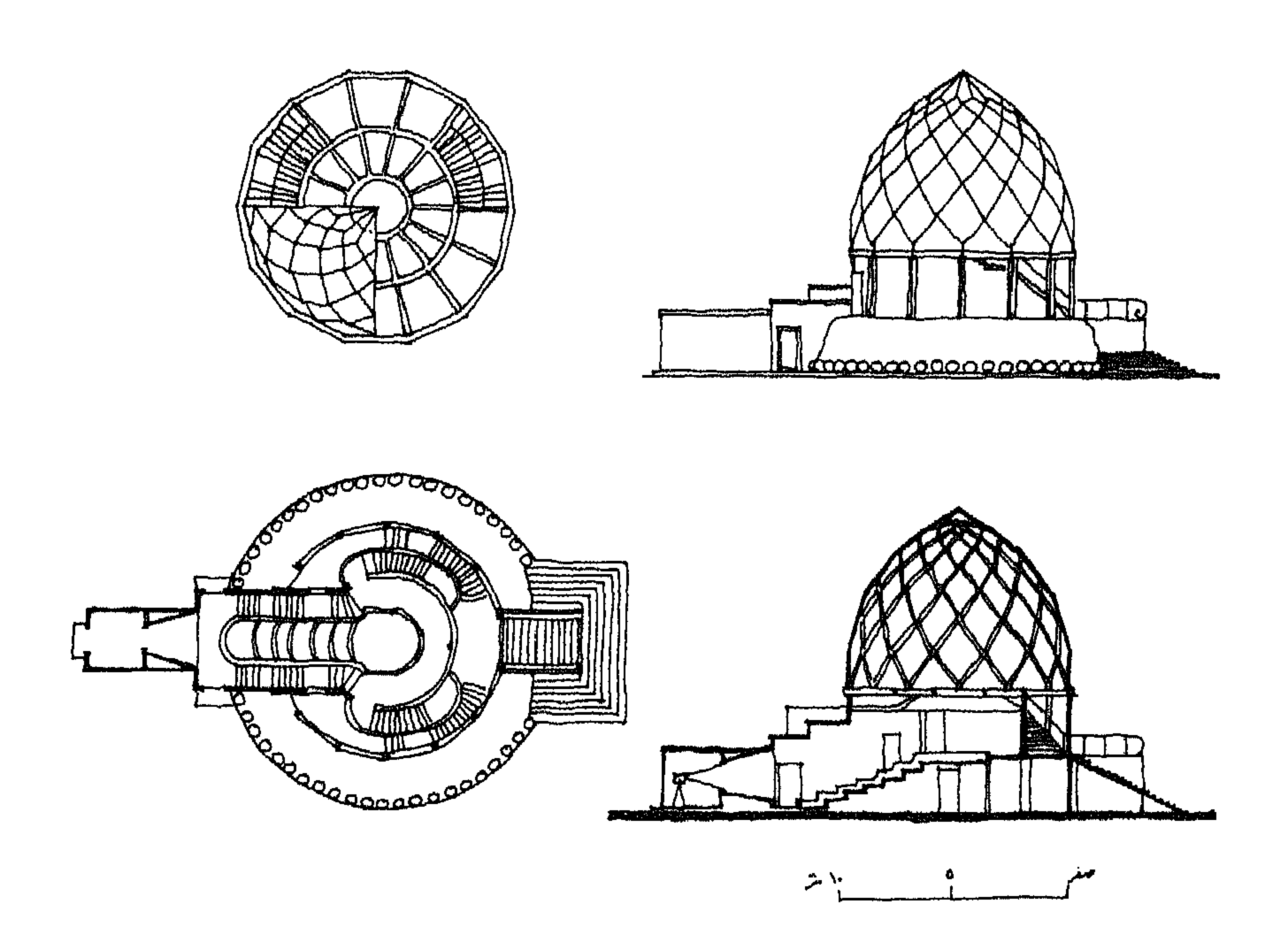
ومن أهم أعمالهما في تلك الفترة مصنع فاجوس (1911 – 1925) Fagus Factory (1925 – 1911) ومبنى المكاتب والمصنع الخاص بمعرض كولون عام 1914. وقد التحق معهم بعد ذلك كل من كارل فيجر Carl Fieger و ارنست نوفرت Ernst Neufert (1986 - 1986) مؤلف كتاب Neufert الشهير، والمعروف انه كان يمثل الساعد الايمن لوالتر جروبيوس ويلاحظ هنا اصرار جروبيوس على العمل الجماعي وهو ما نادى به طيلة حياته.

أهم مثال لنجاح هذه المؤسسة الألمانية هو المعرض الذي أقيم في مدينة كولون Cologne عام 1914 وشمل مباني من تصميم بيتر بيرنز، والتر جروبيوس، هيرمان موتيسيوس Hermann Muthesius، جوزيف هوفمان Josef Hoffmann، هينري فان دي فلد Henri Van de velde، برونو تات Bruno Taut، الذي قام بتصميم الجناح الزجاجي في المعرض الاول لرابطة العمل الالمانية بمدينة كولن عام 1914 (شكل 31). وقد ظهر تفوق هذه المجموعة في هذا المعرض حيث تزامن وقت إقامته مع معرض المجموعة البريطانية مدينة باريس.

وبرونو تاوت 1880 - 1938 معماري ومخطط عمراني وأحد أشهر المؤلفين في فترة جمهورية فايمر الالمانية 1918 - 1933 وقد حاول نشر افكاره في العديد من المجلات والمعارض وفي معرض اقامه خمسه من التعبيريين عام 1919 بعنوان " معرض لمعماريين مجهولين " ، لم يجدوا خيرا من والتر جروبيوس لكتابة مقدمة كتالوج المعرض وتقديمهم للجمهور.

وقد كانت تلك المقدمة البروفة الاولية للبيان التأسيسي لمدرسة الباوهاوس.

وفي عام 1927 عين ميس فان در روه Mies Van der Rohe رئيساً لهذه الجمعية حتى أغلقت في ظل الحكم النازي عام 1934. وقد أعيد فتحها بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية.



شكل 31 -الجناح الزجاجي - المعرض الاول لرابطة العمل الالمانية Werkbound مدينة كولن - المانيا 1914 المعماري برونو تات Bruno Taut

الباوهاوس (۱۹۱۹ - ۱۹۲۳)

The Bauhaus

Des Staatliche Bauhaus Weimar

أنشئ في ألمانيا بمدينة فايمار Weimar مدرسة للفنون والخزف

Weimar School of Arts and Crafts

(Grossher zogliche Kunstgewerbe Schule)

وقد أسندت إدارته في عام 1906 إلى المعماري البلجيكي هنري فان دي فلد

Henri Van de Velde الذي أخذ في تطوير مناهجه بهدف الربط بين القائمين على الفن Walter Gropius والحرف اليديوية والصناعية ثم قام بترشيح المعمارى والتر جروبيوس المعنية الفنون لخلافته في إدارة هذه المدرسة المهنية في ربيع 1919 والتي اندمجت مع أكاديمية الفنون الجميلة بمدينة فايمار :

Gross her zogliche Hochschule Für Bildende Kunst

لتكوين مدرسة عليا للتصميم

High School for Design (Hochschule Für Gestaltung)

(14) (Building House مبنى المنزل مبنى المنزل (Building House النهائي لكل وقال والتر جروبيوس في بيان تأسيس الباوهاوس عام 1919: "إن الهدف النهائي لكل عمل إبداعي هو البناء." وأضاف: "فالمعماريون والنحاتون والرسامون، كلهم جميعاً، عليهم أن يصيروا حرفيين مرة أخرى... إذ ليس هناك اختلاف جوهري بين الفنان والحرفي، فالفنان حرفي بإدراك أعمق.. لكن الأساس الحرفي لا يمكن الاستغناء عنه بالنسبة لجميع الفنائين، فهو المصدر الرئيسي لكل الأعمال الخلاقة".

و من مانيفستو الباوهاوس ايضا ما ذكره والتر جروبيوس:

" نحن بصدد إقامة بناء للمستقبل ، بناء يجمع العمارة والنحت والتصوير معا في وحدة واحدة ، هذا البناء سيرتفع يوما نحو السماء بيد ملايين العاملين كرمز من الكريستال لايمان جديد" (15)

Bauhaus From Bauhütten means mason's Lodges of medieval times. The concise Oxford - 13 Dictionary of Art Terms, Oxford University Press, p. 26, 2003

W. Gropius, The new architecture and the Bauhaus, Faber and Faber Limited, London, 1968-14

^{15 -} بول كلي ، نظرية التشكيل ، ترجمة عادل السيوي ، دار ميريت ، القاهرة 2003

	ويمثل جروبيوس ومجموعة الفنانين من زملائه أمثال:
Lyonel Feiniger	ليونل فايننجر
Johannas Itten	يوهانس ايتن (الذي غادر الباوهاوس عام 1923)
Wassily Kandinsky	واسيلي كاند نسكي (الذي قام بالتدريس ابتداء من 1922)
George Muche	جور ج مو خ
Paul Klee	بول کلی
Mies Van der Rohe	میس فان دروه
Oskar Schlemmer	اوسكار شليمر
L.Moholy– Nagy	لازلو ماهولي ناجي
Hannes Meyre	هانز مایر

الرعيل الأول لمدرسة الباوهاوس منذ عام 1919 (الباوهاوس فايمار)

أما مجموعة الفنانين من الرعيل الثاني (الباوهاوس ديساو) بعد عام 1925 فأشهرهم:

Josef Albers

Herbert Bayer

Marcel Breuer

مارسل برویر

یوست شمید

البیر البورسوی البرس البرویر

البیر الب

Hinnerk Scheper

Gunta Stölzl

Gunta Stölzl

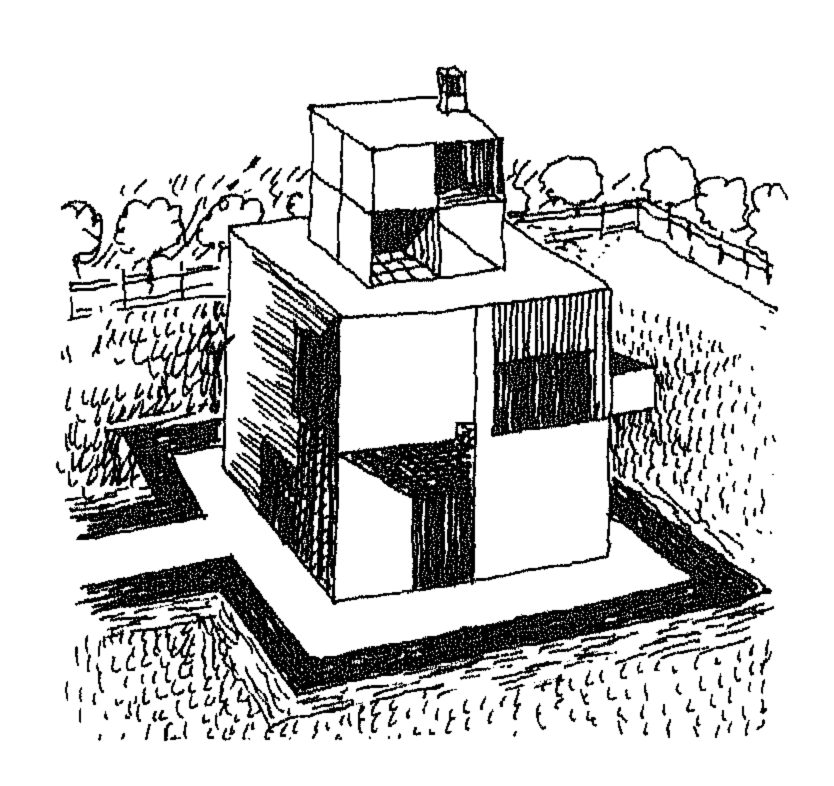
كل واحد من هؤلاء كانت له فلسفته وأرائه وفي نفس الوقت كان يجمعهم شيئ واحد .. الحداثة .

نجد يوهانس ايتن في تصميمه "بيت الرجل الأبيض "عام 1920 (شكل 32) وهي من أول منشورات مدرسة الباو هاوس. وكذلك نجد كاندنسكي مثلا بدءا من العام 1924 خلال تجربته في الباو هاوس ان الدائرة لعبت دورا هاما في تكويناته وحلت محل الحصان وفارسه في مرحلته الفنية السابقة وفي (شكل 33) نجد الدائرة تعلو الاشكال الاخرى وتفرض هيمنتها على التكوين وأسفل اللوحة مثلث يحاول اختراق المربع دون جدوى والمثلث صغير والمربع ثابت مكانه. كذلك نجد بول كلي يقدم فكرته عن ديكور مسرح بطريقة تجريدية مبتكرة (شكل 34) ومن مذكرات بول كلي:" ينمو العمل الفني لأعلى دائما عندما تأتي لحظة تحققه. هذا يعني اننا لابد أن نبحث عنه ، وقد وجدنا بالفعل أجزاء منه ولم نمسك به بالكل ، ليست لدينا هذه القوة

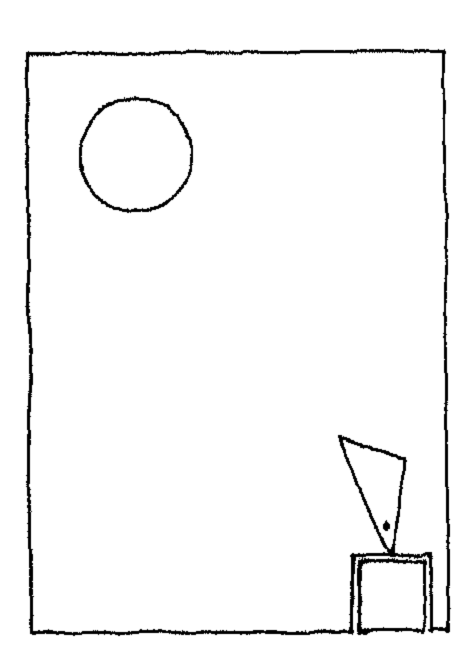
اندا لابد أن نبحث عنه ، وقد وجدنا بالفعل اجزاء منه ولم نمسك به بالكل ، ليست لدينا هذه القوة النهائية ، لأن الشعب ليس معنا ، ولكننا نبحث عن شعب ، وقد بدأنا هنا في الباوهاوس بتلك الجماعة التي يهب كل من فيها للآخرين كل ما يملك "(16)

وقد كانت هذه المجموعة الفنية تعتنق فكرة "الأكاديمية الموحدة" المكونة من الفنون الجميلة والفنون التطبيقية.

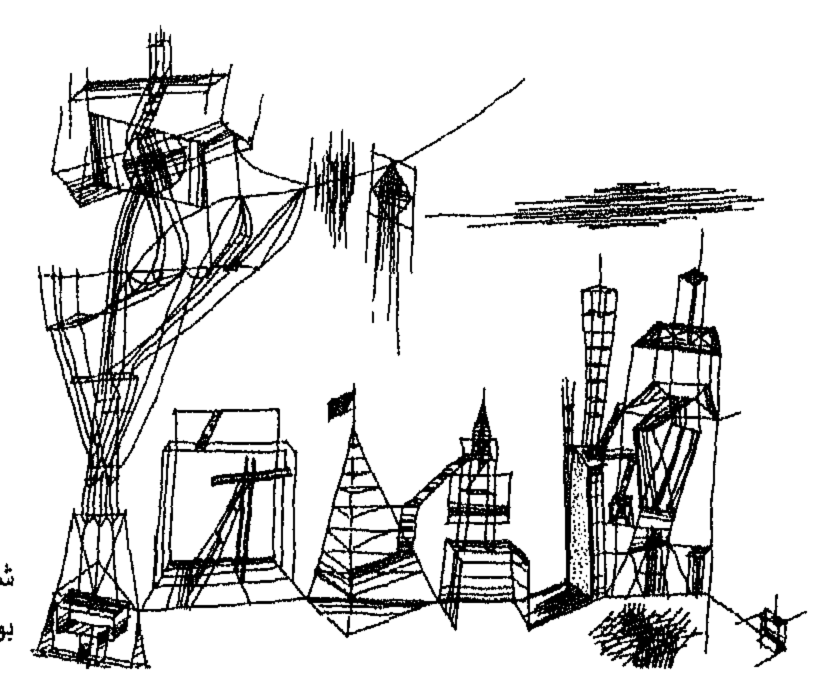
16 - بول كلي ، نظرية التشكيل ، ترجمة عادل السيوي



شكل32 - بيت الرجل الابيض 1920 من اول منشورات مدرسة الباو هاوس. يوهانس ايتن



شكل33 - بساطة في التكوين 1927 واسيلي كاندنسكي



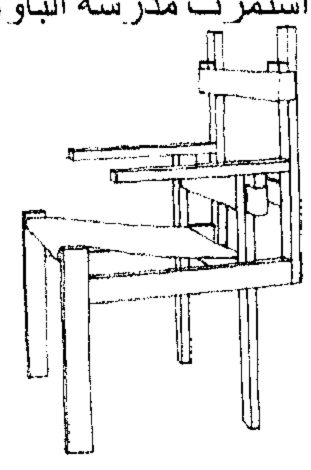
شكل34 - ديكور مسرح 1928 ده اركا

كما أن النقطة المشتركة التي جمعت هؤلاء جميعاً أنهم كانوا مؤمنين بفكرة أنهم وجدوا المحقيقة التي تتعدى القوميات والحواجز التاريخية والثقافية بين الشعوب.

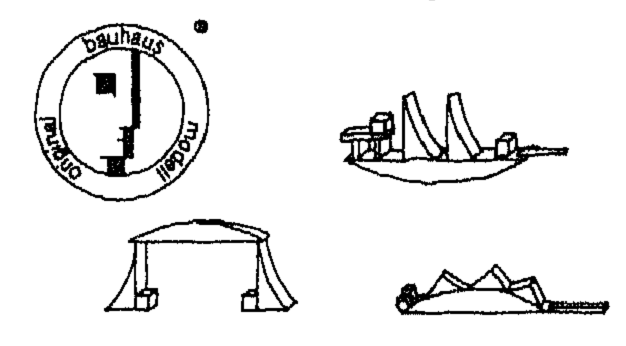
وعلية تم الأخذ بنظام الورش والتدريب العملي بدلاً من نظام المراسم الأكاديمي المتبع أنذاك في معظم الأكاديميات الفنية، على أن يقوم بالتدريس بها حرفيون يعملون مع الطلاب، وقد أصبحت هذه الورش بمثابة معامل تهدف إلى الحصول على تصميمات جديدة لأدوات ومنتجات معاصرة، وكذلك تطوير نماذج Models بنظام الإنتاج الكبير Production وصولاً إلى منتج تقني جمالي اقتصادي. وقد كان هذا وهذا يحتاج، على حد قول والتر جروبيوس إلى نخبة منتقاة من أعضاء هيئة التدريس ذات ثقافة عامة واسعة النطاق.

استمرت مدرسة الباوهاوس بين العامين 1919، 1925 بمدينة فايمار بالمانيا بهدف تدريب

الطلبة في مجموعات إبداعية متخصصة لكن الطربقة المتبعة، وكان القصد منها التعليم ولبس الفن الخالص مبنية، على أساس أنه إذا أمكن للفرد أن يصمم أي شيء فإنه بمكنه أن يصمم كل شيء. ومن تعبيرات مؤسس هذه المدرسة والتر جروبيوس في هذا الصدد أن الوصول إلى تصميم أي نوع من ... كرسي، مبنى، مدينة... يجب أن يكون مماثلاً متطابقاً. كذلك رفض جروبيوس فكرة التراث والطراز فقد كان يعتقد أنه لأبد وأن نقطع كل صلة مع الماضي حتى يتسنى لنا تصور عمارة تنسجم مع عصر التقنيات. ومن مأثورات رواد تلك المدرسة أن هناك أعمالاً معمارية جميلة... وأن الفن هو العمل الجيد الصنع، السبب الأساسي لجمالها أنها صممت على أساس من المنطق... وعلى مبادئ الوجود المنطقي للأشياء؛ على القوانين الطبيعية للمواد المصنوعة، منها الدقة في التعبير واستخدام الكميات الضرورية فقط من تلك المواد (اشكال 53-63-73)

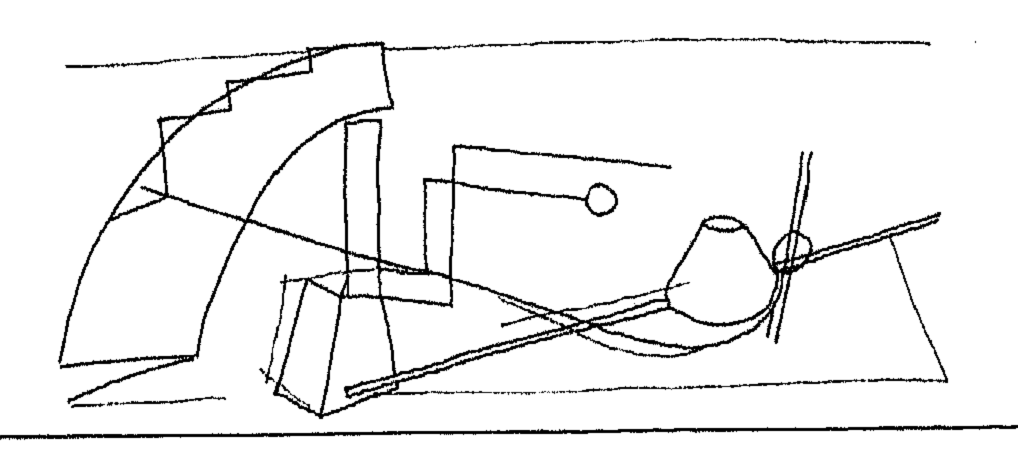


شكل35 - كرسي خشب وقماش 1923 مارسيل بروير



Jo- A

شكل36 - قطع خشبية للبناء لتعليم الاطفال 1923 تصميم الما بوش Alma Buscher ، وهذه اللعبة ماز الت تصنع حتى الآن ، وقد توفيت الما بوش خلال الحرب العالمية اثر غارة جوية على مدينة فرانكفورت

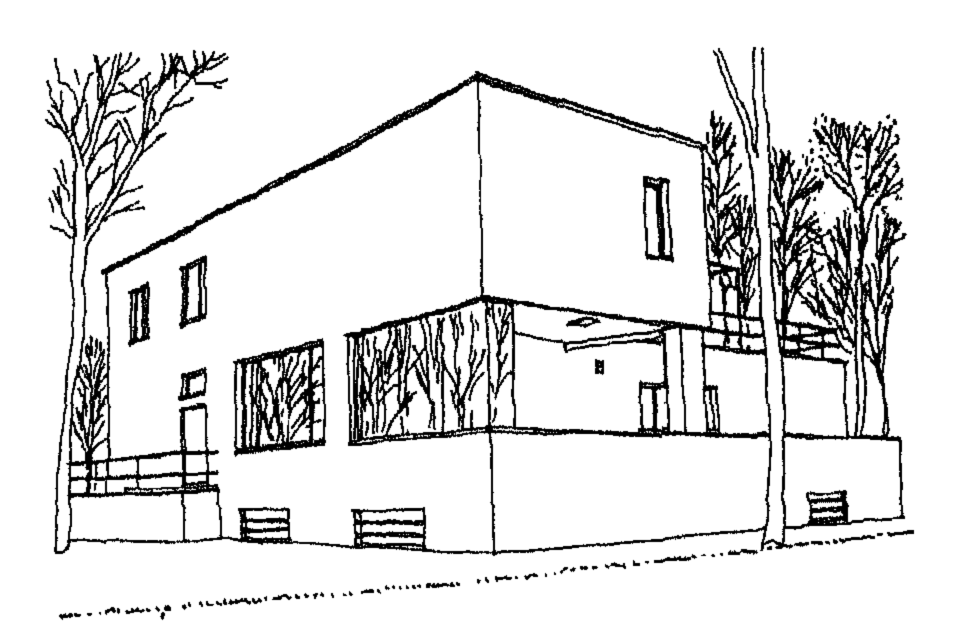


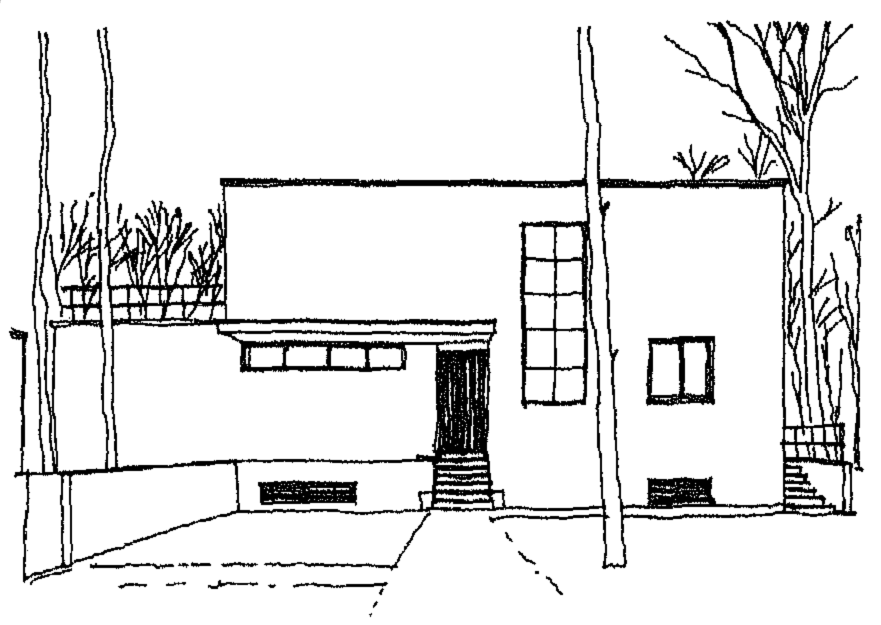
شكل37 - تحليل خطي لطبيعة صامتة 1923 واسيلي كاندنسكي وهذا في الواقع أساس فكر عمارة الحداثة. وهكذا فقد قدمت الباوهاوس في عمارتها نموذجاً للعقلانية والبساطة في التصميم؛ خطوط مستقيمة وأشكال صريحة ونقية (اشكال 38 و 39) على عكس المبالغة والإسراف الذي ظهر على يد معماريي الفن الجديد

(الأرت نوفو Art Nouvu). وبرحيل يوهانس إيّتن من الباوهاوس عام 1923 قام لازلو

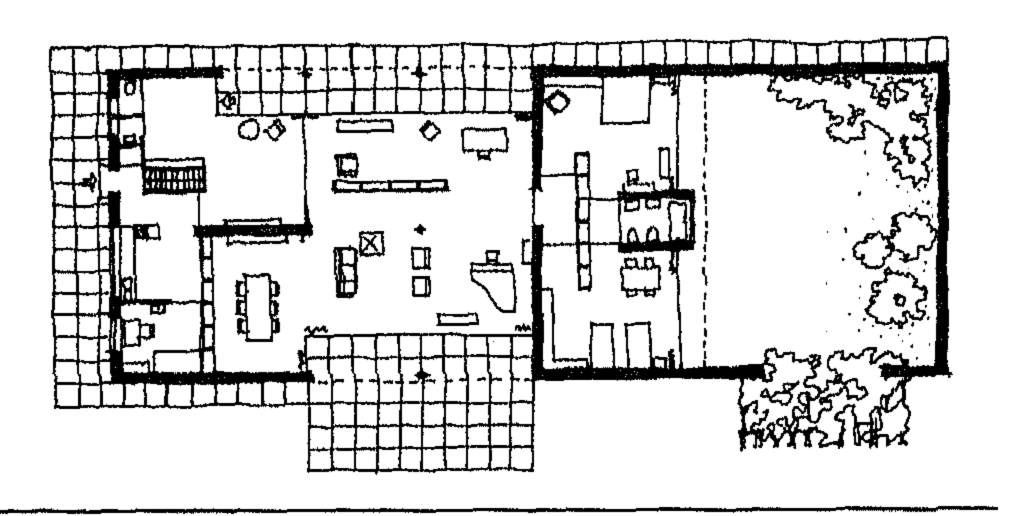
ماهولي ناجي بتحويل منهج ايتن الابتدائي

Preliminary course والمتعلق بدراسة مادة الالوان التي منهج تشكيل بصري بنائي Constructive بنائي visual form المكن لطلاب الباوهاوس المكن لطلاب الباوهاوس في الفترة من 1923 التي المتعرف والتأثر بأفكار الحركة الروسية المسماة Constructivism





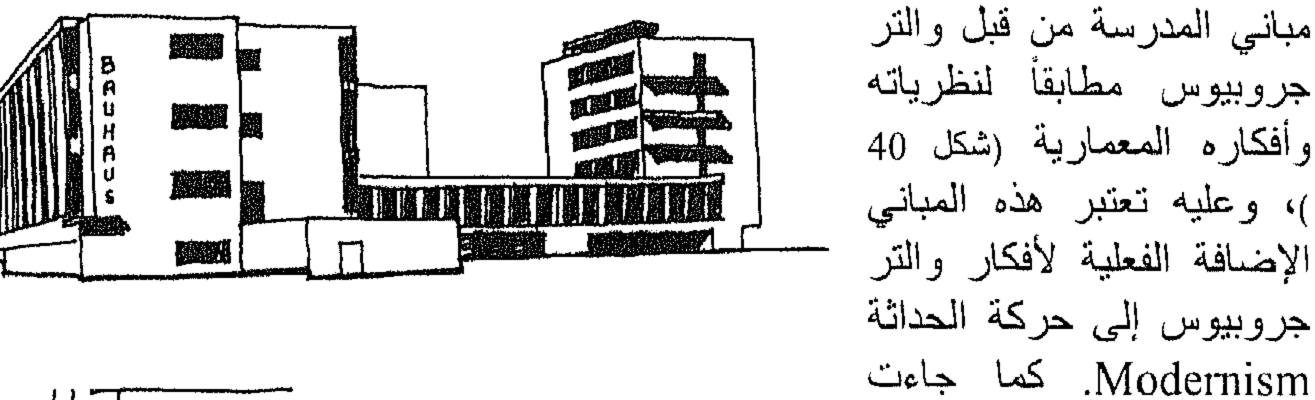
شكل38 - مساكن الاسائذة - مدرسة الباو هاوس منزل والتر جروبيوس منزل والتر جروبيوس 1926-25 المعماري والتر جروبيوس

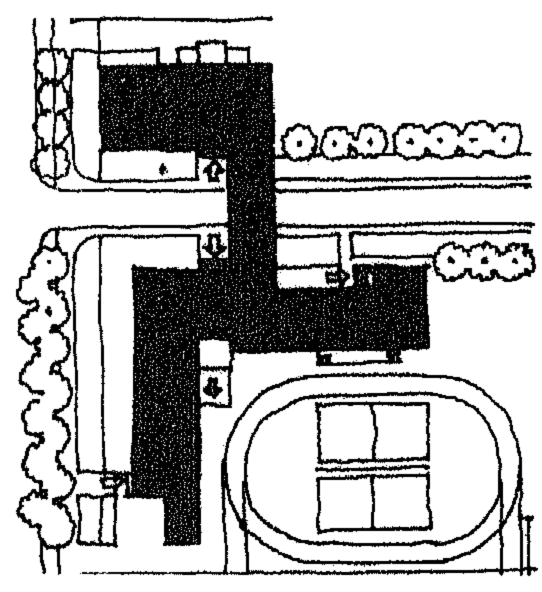


شكل93 - منزل تصميم ميس فان درروه 1931 - وهو نموذج تقليدي كان يدرس لطلبة الفرقة النهائية بالمدرسة وكان من عادة الطلبة الالتزام بمنهجية التصميم والفرش الداخلي لقطع الاثاث لفكر ميس فان درروه

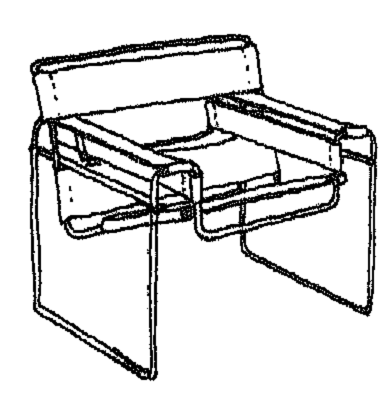
باختصار، اصبحت الباوهاوس أسلوباً في تعلم التصميم Design بطريقة جديدة جعلت من الإنسانية والتكنولوجيا شركاء، حيث حل العمل الجماعي Team work محل المواهب الفردية Design. وبذلك أصبح العمل الجماعي أهم عنصر في طريقة التصميم Process لهذا المجتمع التكنولوجي الجديد.

تجاوزت الباوهاوس كونها مدرسة وأصبحت بمثابة معسكر دائم للحركات الفكرية. أصبحت حركة ثورية ضد كل ما هو برجوازي ودكتاتوري، مركزاً فلسفياً وروحياً حتى الطعام أصبح له نظام غذائي صحي معين، أسلوب حياة جديداً مبنىاً على فكرة البدء من الصفر. وفي عام 1925 نقلت مدرسة الباوهاوس إلى مدينة ديساو Dessau. وقد جاء تصميم





شكل 40 - مبنى الباو هاوس - في مدينة ديساو والتر جروبيوس



قطع الأثاث الداخلي من تصميم

Breuer (کرسي مصنوع من

مواسير الصلب 1925 –طراز

الشباب) (شكل41) وجاءت

وحدات الإضاءة من تصميم

ماریان براندت Marianne

شكل 42)مكملاً لتلك Brandt

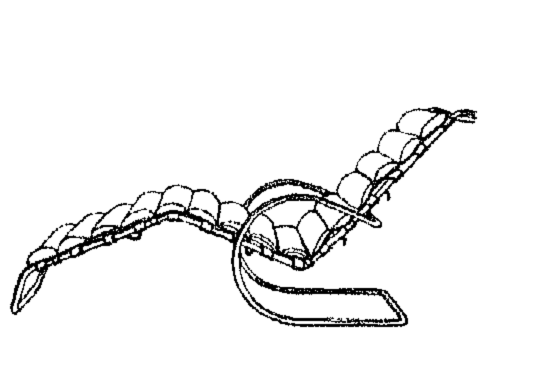
النظريات والاتجاهات الحداثية

، وتم افتتاح الباوهاوس في

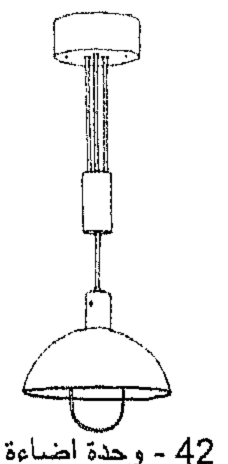
ديسمبر 1926. كما قام ميس

مارسل برویر Marcel

شكل 41 - كرسي من الصلب 1925 -مارسيل بروير



شكل43 - كرسي طويل من قضبان الفولاذ والجلد 1931 - ميس فان درروه



شکل 42 - وحدة اضباءة - ماريان براندنت

فان درروه بتصميم كرسي طويل من قضبان الفولاذ والجلد عام 1931 (شكل 43) في عام 1928 ترك والتر جروبيوس الباوهاوس، وتم تعبين المعماري هانز ماير Hannes في عام 1930 ترك والتر جروبيوس الباوهاوس، وتم تعبين المعماري هانز ماير Meyer (الاشتراكي) مديراً لها ليظل في منصبه حتى أقيل عام 1930، وعين المعماري ميس فان در روه Ludwig Mies van der Rohe مديراً لها عام 1930.

نقلت المدرسة مرة أخرى إلى مدينة برلين عام 1932، وهو نفس العام الذي هاجر فيه والتر جروبيوس إلى إنجلترا هرباً من اضطهاد النازية له، وقام ميس فان در روه بغلق المدرسة نهائياً عام 1933 والذي هاجر بدوره من إنجلترا إلى الولايات المتحدة الأمريكية عام 1933. ولقد كان من الطبيعي في تلك الفترة، التي اعتبرت فترة انتقال وتحول جذري من العمارة البرجوازية إلى ما سمي بالعمارة الحديثة، أن يحدث تضارب وتصارع واجتهادات مغرضة أو بريئة في تفسير تلك النظريات والاتجاهات المعمارية والفنية، تلك الحملات التي حملت لواءها حركات ومدارس متعددة في كل من فرنسا و هولنده وروسيا والمجر وألمانيا وإنجلترا وتشيكوسلوفاكيا ونيويورك وشيكاجو وغيرها من البلاد (١٦)...

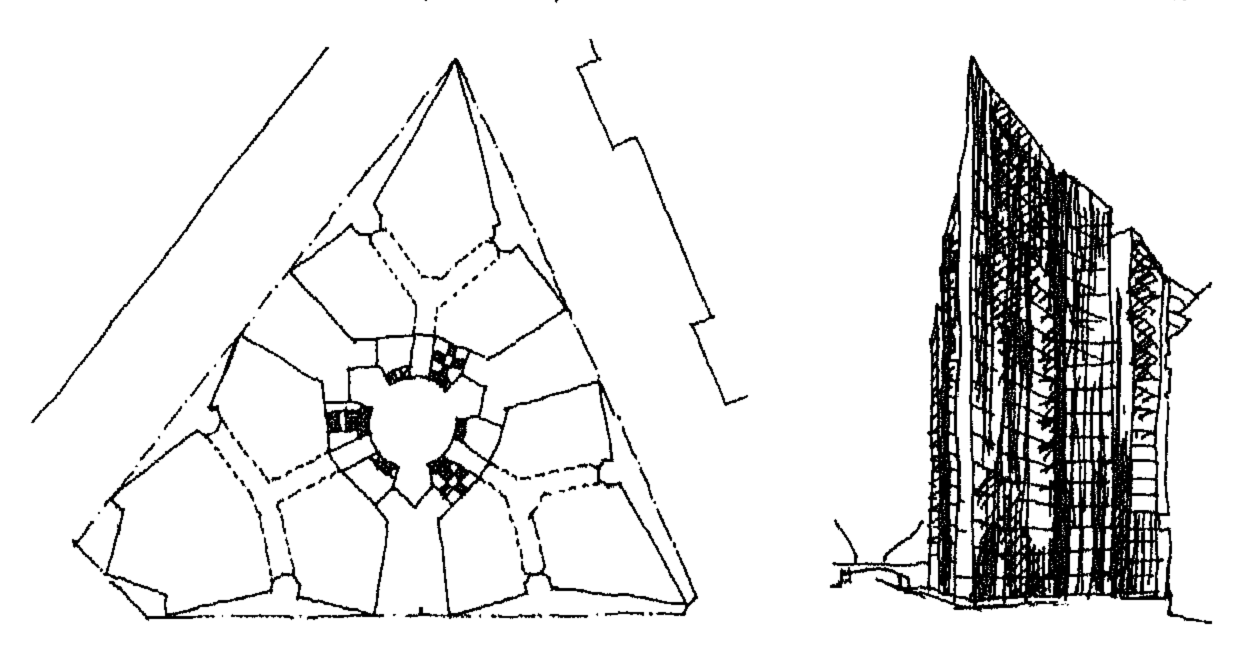
^{17 -} توفيق أحمد عبد الجواد، "تاريخ العمارة الحديثة في القرن العشرين، المطبعة الفنية الحديثة، مكتبة الانجلو المصرية، 1972.

الطراز العالمي

The International Style

فى الاعوام 1919 الى 1921 قام ميس فان درروه بتقديم افكاره لنصميم ابراج سكنية مستقبلية فقدم او لا فكرته للمسابقة المعمارية لانشاء مبنى سكنى ادارى عشرون طابقا لمدينة برلين مستخدما الحديد والزجاج وشكل المسقط الافقى مستوحى من ورقة الشجر (شكل 44).

المشروع الثانى مبنى سكنى ادارى ايضا اكثر جرأة مستخدما مواد البناء الحديث من الحديد والزجاج والشكل المتعرج للمسقط الافقى يعكس الاضاءة على الواجهات الزجاجية للمبنى ويعطيها شخصية جديدة تواكب العصر وتقنياته (شكل 45).

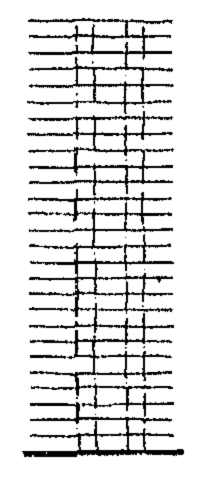


شكل-44 مشروع مبنى اداري من الحديد والزجاج - برلين - المعماري ميس فان درروه 1920-1921

منذ بداية شهر أكتوبر عام 1920، ولمدة عامين، بدأ لوكوربوزييه كتابة عدة مقالات جريئة في مجلة L'Esprit Nouveau الفرنسية كان لها عظيم الأثر في عواصم أوروبا وخاصة برلين وموسكو. ومن كلماته المشهورة في هذه المقالات:

"لقد بدأ عهد عظيم ... هناك روح جديدة للبناء والتركيب يوجهها مفهوم واضح"، "إن البيت آلة للعيش فيها"، "التصميم هو المولد"... إلخ

وكانت معظم الأجهزة المحكومية في فرنسا آنذاك تطلب الطراز الكلاسيكي، وكان من الصعب بل ومن المستحيل على أي معماري أن يقوم بتغيير هذه النظرة إلى العمارة. كان لابد أن يجيء التغيير عن طريق الحكومات نفسها وهذا ما حدث بالفعل، ولكنه جاء من ألمانيا وليس من فرنسا كما كان متوقعاً.





شكل45 - مشروع مبنى اداري من الحديد والزجاج - ميس فان درروه 1921-

ففي عام 1927، قامت حكومة ألمانيا الاشتراكية الديمقراطية (18) في مدينة شتوتجارت The German Social Democratic Government in Stuttgart بتكليف المعماري ميس فان درروه بتحضير معرض للإسكان العمالي بصفته رئيساً لرابطة العمل الالمانية Werkbund، هو ما اطلق عليه (مستوطنات فايسهوف أو الفناء الأبيض)

"The Weisseuhof Werkbund project" لتشكل نموذجاً لمباني المنازل في المدن (شكل 46).

ورغم الميزانية المحدودة التي خصصت لهذا المشروع، إلا أن ميس استطاع أن يجعل منه منطلقاً للطراز المعماري الجديد المسمى International Style وأن يلفت أنظار العالم إلى هذا الطراز الجديد. أحضر ميس لوكوربوزييه من فرنسا، وكلاً من أود و مارت ستام Mart Stam من هولنده، فيكتور بورجوا V. Bourgeois من بلجيكا للاشتراك معه، كما أحضر أحد عشر مهندساً ألمانيا آخرين بما فيهم جيروبيوس و برونو تات

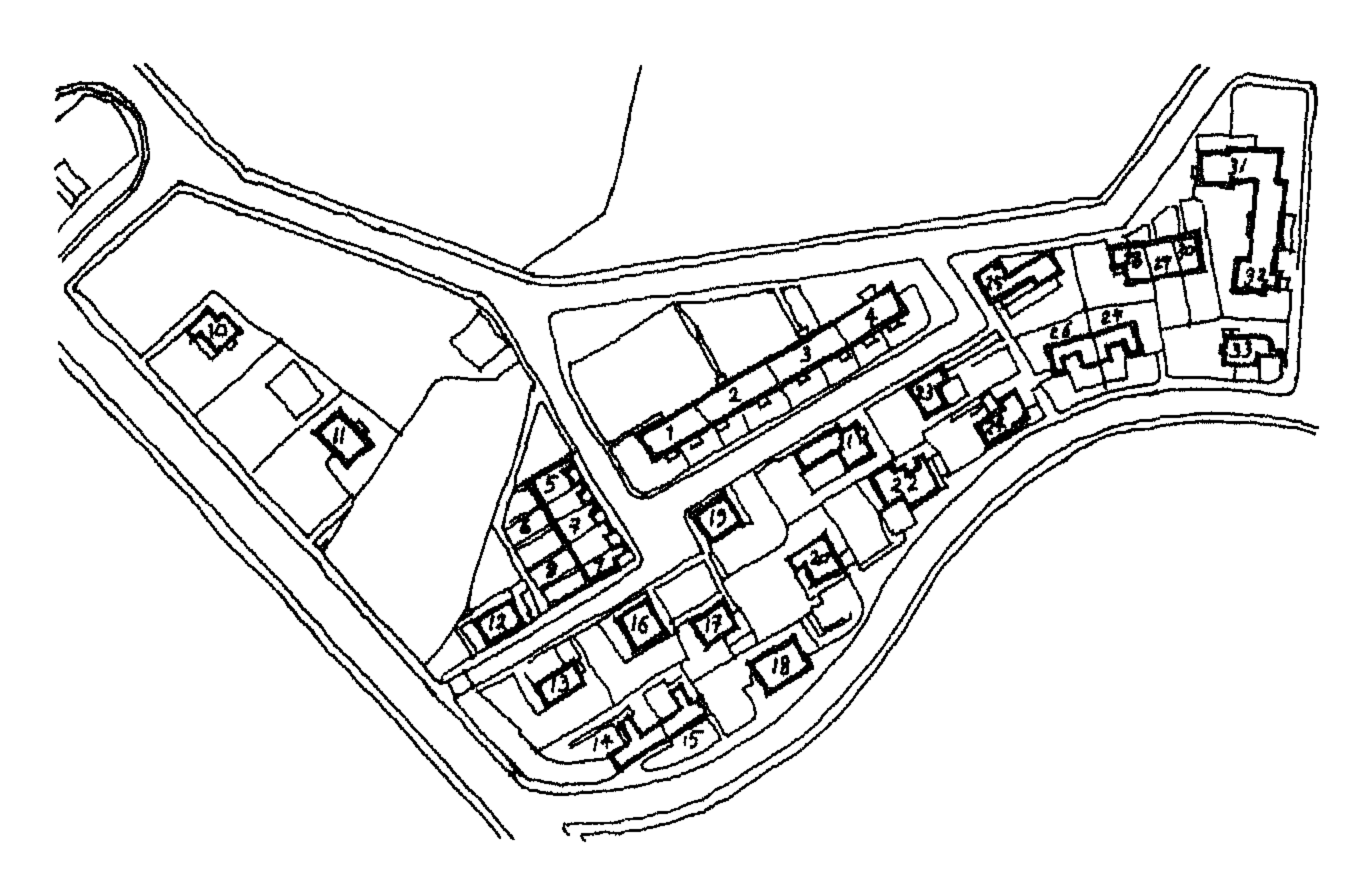
Bruno Taut و بيتر بيرنز P.Behrens (شكل 47 و 48 و 50 و 50) كما اشترك هانز شارون H.Scharoun من المانيا أيضاً في هذا المعرض والذي قدم نموذجاً اطلق عليه الشقة - منزل 33 (The Flat, House 33) وهو منزل لعائلة مكونة من اربعة أفراد والذي اتبع شارون في تصميمه مبدأ المحور ضد الحيز Line versus Space. وكان هذا هو النموذج الوحيد في هذا المعرض الذي استخدم به حوائط دانرية، وعليه أتهم شارون بالرومانتيكية.

كانت لحظة تاريخية أن يشترك هؤلاء جميعاً في عمل واحد مشترك لا يمت إلى البرجوازية بصلة: أسقف مستوية، مواد وخامات صريحة، البعد عن الزخارف، استعمال المسقط الأفقى الحر.

المبانى كلّها باللون الابيض فيما عدا النموذج الوحيد رقم 19 والمصمم من قبل برونوتات Bruno Taut مما جعل لوكوربوزييه يقول يا الهى لقد اصبيب برونوتات بعمى الوان . صحيح أن العمال لم يعجبهم المشروع ولكن لوكوربوزييه قالها صراحة:

"لقد كان يتعين عليهم إعادة تربيتهم ليستوعبوا ما لمدينة المستقبل المشعة من جمال" كذلك أشار جروبيوس إلى أنهم: "كانوا حتى ذلك الوقت غير متطورين فكرياً"

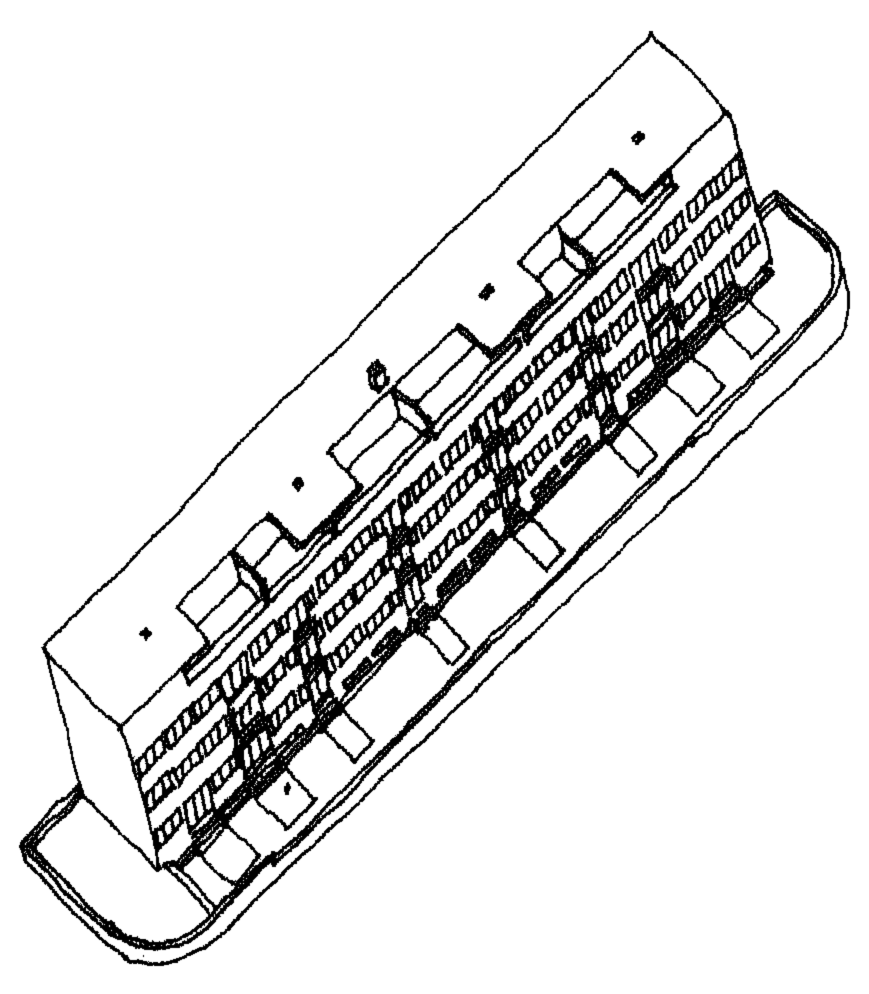
¹⁸⁻ الاشتراكية الديمقراطية: حركة سياسية تنادي بالانتقال التدريجي والسلمي من الرأسمالية إلى الاشتراكية. 19- الاشتراكية الدير بورجوا V. Bourgeois (1962 – 1962) احد الأعضاء المؤسسين لمجموعة سيام CIAM وكان نانباً لمدير سيام من 1928 – 1947، عمل استاذاً للعمارة بالمدرسة العليا للعمارة – بروكسل – بلجيكا.



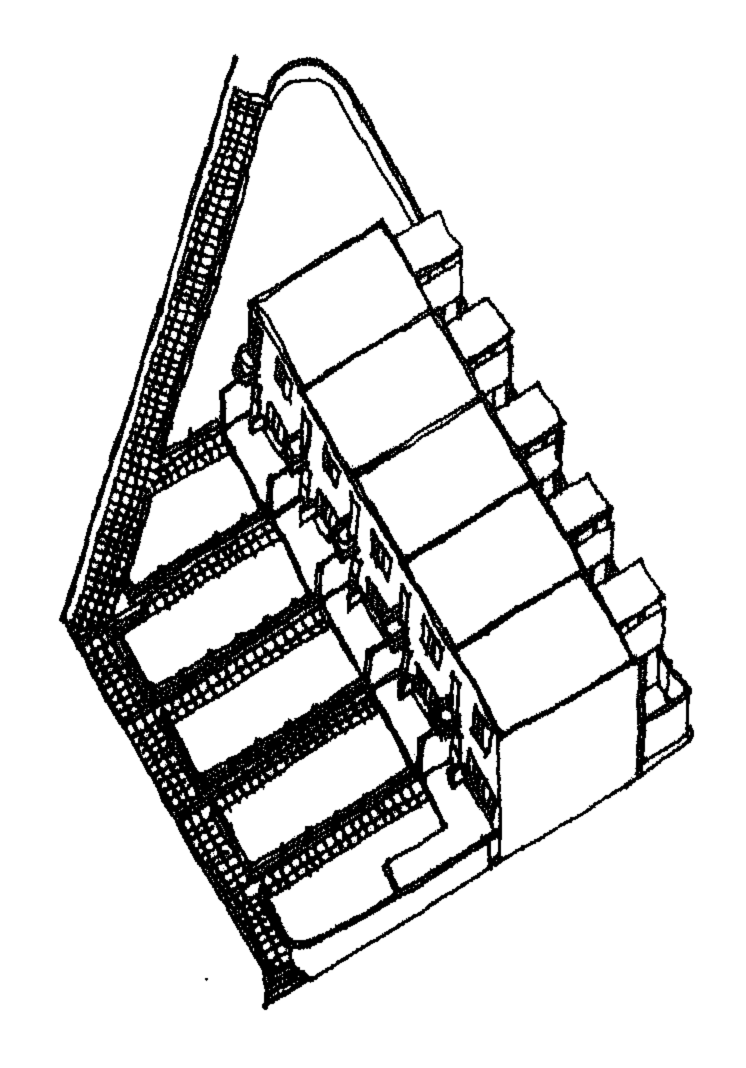
The Stuttgart Werkbund Exhibition "The Flat".

Ludwig Mies Van Der Rohe	میس فان دوروه	المسكن 1 - 4
Jacobus Johannes Pieter Oud	جاكوب بيتر أوود	المسكن 5 - 9
Victor Bourgeois	فيكتور بورجي	المسكن 10
Adolf Gustav Schneck	أدولف جوستاف شنيك	المسكن 11 ،12
Le Corbusier & Pierre Jeanneret	لوموربوزییه ، بییر جانیریه	المسكن 13 - 15
Walter Gropies	والتر جروبيوس	المسكن 16 ، 17
Ludwig Hilberseimer	لودويج هيلبيرسمر	المسكن 18
Bruno Taut	برونو تات	المسكن 19
Hans Poelzig	هانز بولزیچ	المسكن 20
Richard Docker	ریتشارد دو کر	المسكن 21 ، 22
Max Taut	ماکس تات	المسكن 23 ، 24
Adolf Rading	أدولف رادينج	المسكن 25
Josef Frank	چ وزيف فرانك	المسكن 26 ، 27
Mart Stam	مارت استام	المسكن 28 - 30
Peter Behrans	بيتر بيرنس	المسكن 31 ، 32
Hans Scharous	هانز شارون	المسكن 33

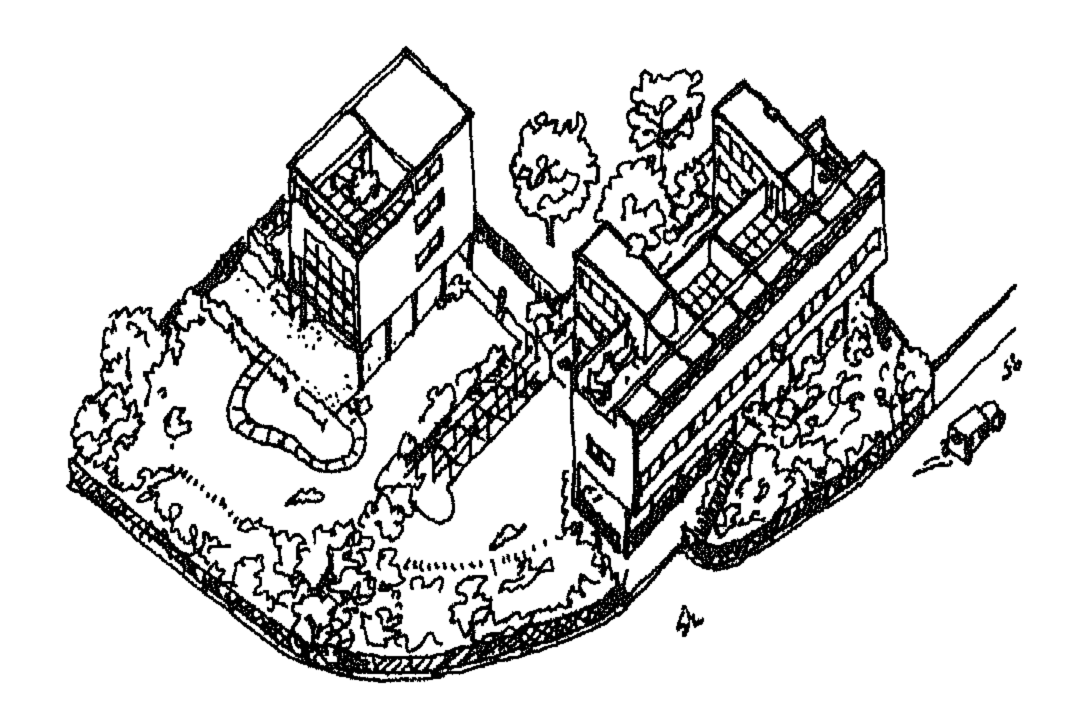
شكل 46 - المخطط العام لمعرض الاسكان العمالي - رابطة العمل الالمانية - شتوتجارت



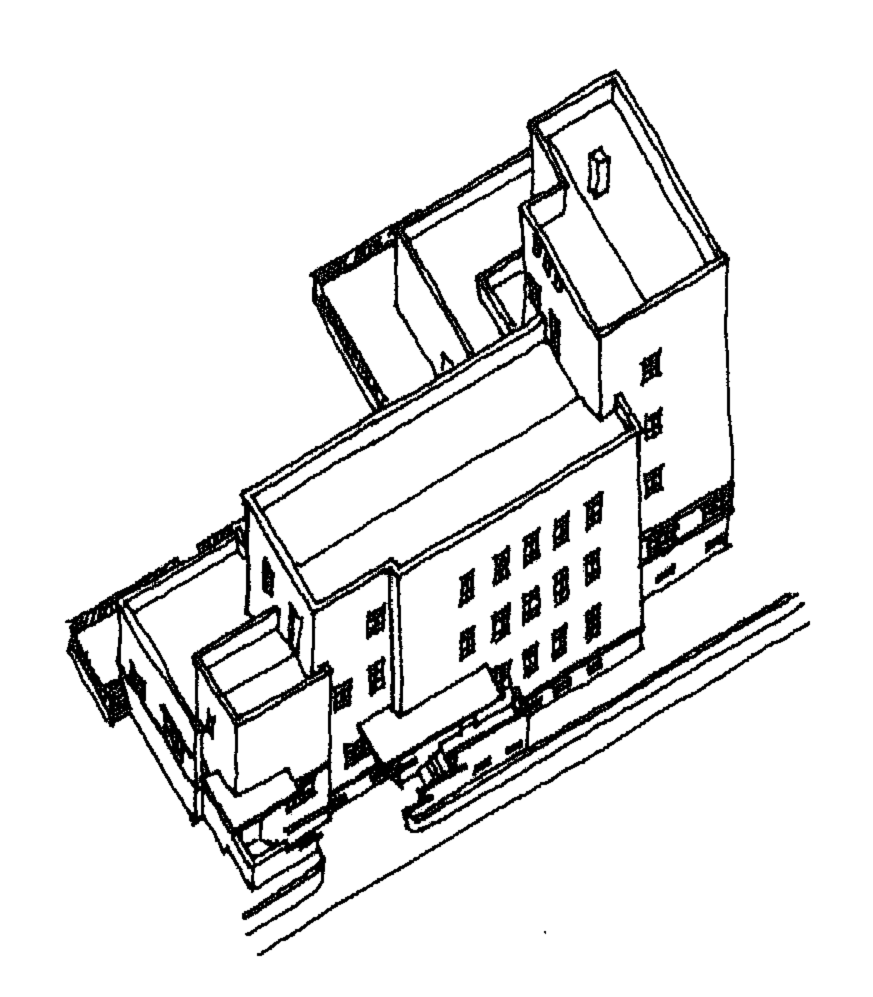
شكل47 - المسكن 1 - 4 ميس فان درروه



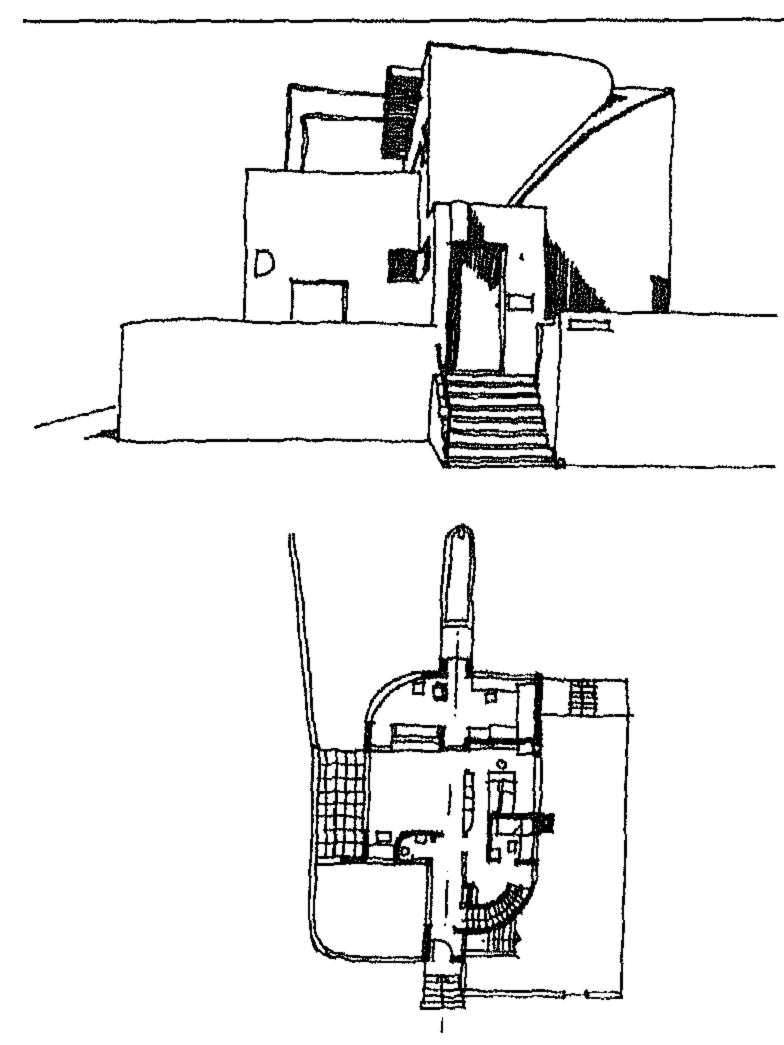
شكل48 - المسكن 5 - 9 بيتر أوود



شكل49 مسكن 13 - 15 لوكوربوزييه



شكل50 مسكن 31 - 32 بيتر بيرنز



شكل 51 - المسكن 33 هانز شارون محور يؤدي من المدخل الى صالة المعيشة الى الحديقة line verses space

وفي العام التالي لهذا المعرض، عقد في سويسرا أول مؤتمر للعمارة الحديثة "سيام" (1928) بمدينة Sarraz

(20) (CIAM – Congres Internationaux d'Architecture Moderne) كان هذا المؤتمر بمثابة الباب الرسمي للعمارة الحديثة التي نتجت من عدة أحداث متناقضة منها الإيجابية ومنها السلبية.

من الأحداث الإيجابية، على سبيل المثال، معرض وايسنهوف الذي أشرنا إليه والذي أرسى قواعد العمارة الحديثة للقرن العشرين. ومن الأحداث السلبية عدم فوز مشروع كوربو في مسابقة مبنى عصبة الأمم على أساس أن التصميم غير كلاسيكي ويعتبر مودرن!

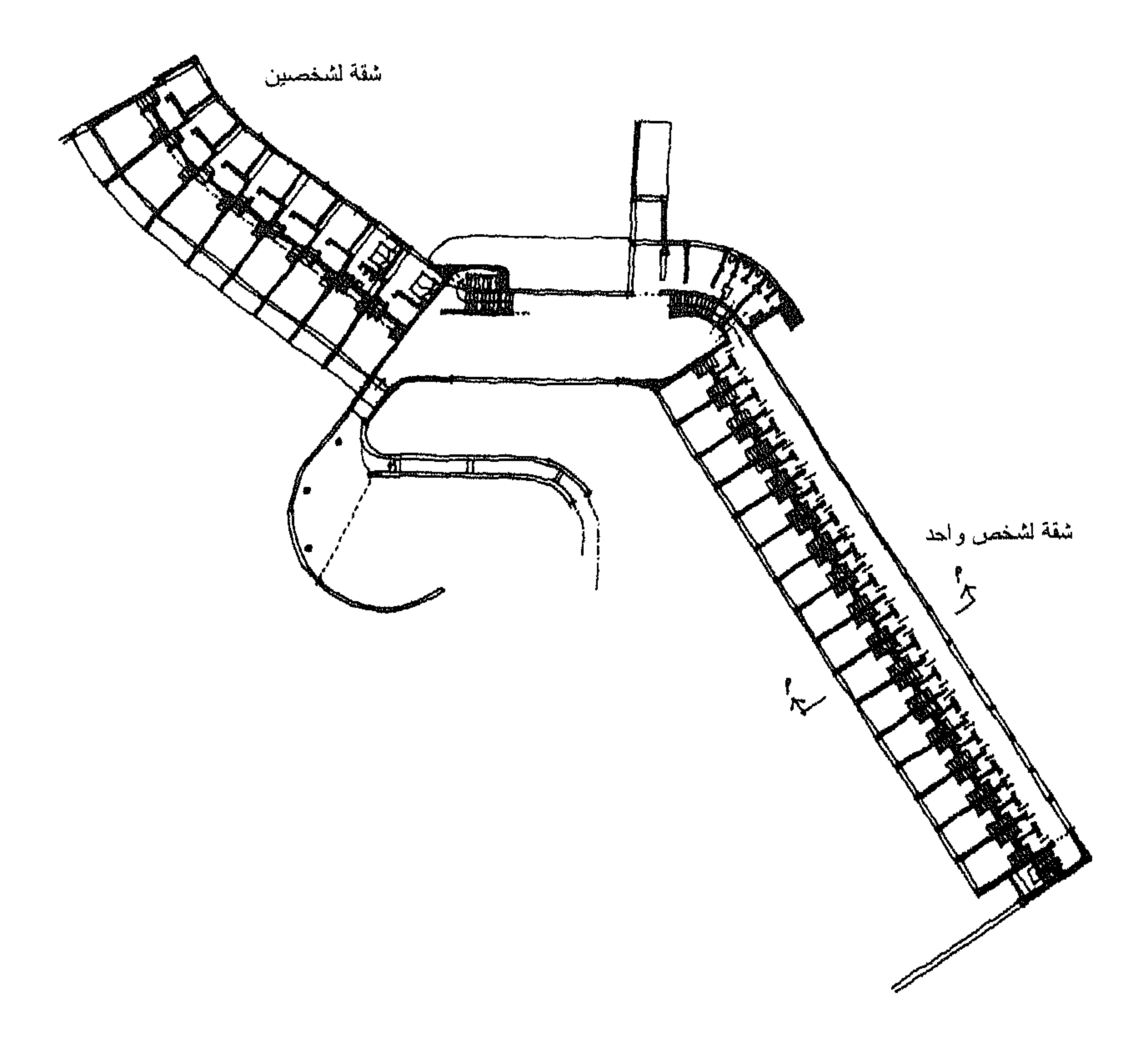
هذا بالإضافة إلى وجود انشقاق داخل مجموعة سيام نفسها بين معماريي فرنسا انصار الشكلية Functionalist ومعماريي المانيا انصار الوظيفية Functionalist أو بمعنى أدق بين البرجوازية الجديدة والماركسية.

هذا، وقد تم عقد المؤتمر الثاني لمجموعة سيام بمدينة فرانكفورت بالمانيا عام 1929، ودعى إلى الإنضمام لهم كل من الفر ألتو A.Aalto من فلنده و هانز شارون H.Scharoun من ألمانيا. ولكنهما أبديا تحفظهما على طريقة معالجة مفهوم العمارة الحديثة لمجموعة سيام، وكذلك على السرعة والطريقة التي أرادوا بها فرض أفكار هم. ثم عقد مؤتمر ثالث لمجموعة سيام في بروكسل عاصمة بلجيكا عام 1930 لمناقشة مشكلة الإسكان، أعقبه مؤتمر رابع في أثينا عاصمة اليونان عام 1933 لمناقشة تخطيط المدن، ثم المؤتمر الذي تلاه عام 1937 في باريس لمناقشة التوحيد القياسي للأثاث.

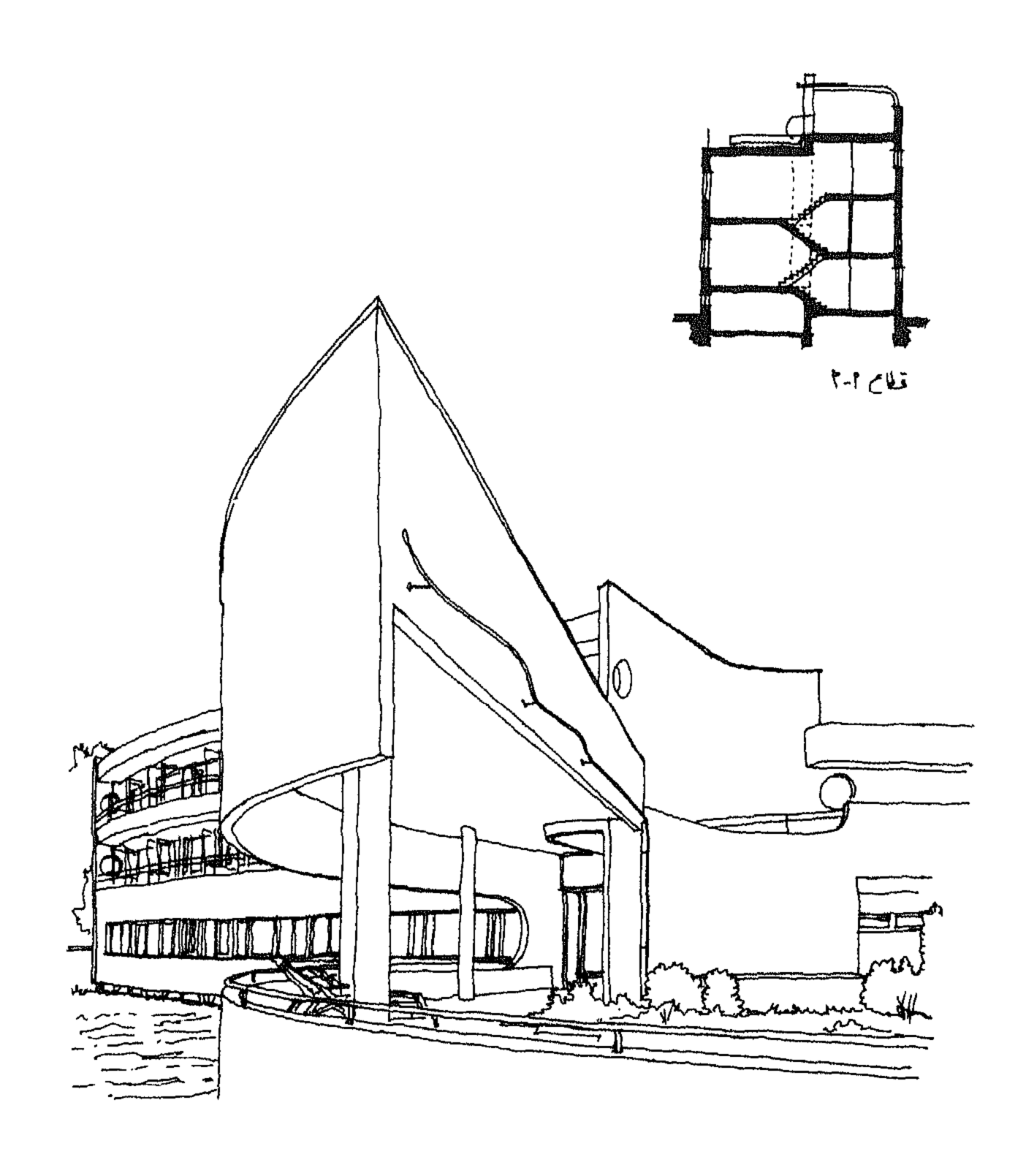
. S.Giedion "A Decade of New Architecture", Editions Girsberger Zurich, 1951-20

فى تلك الفترة الزمنية الهامة وبعد نجاح معرض الاسكان العمالي لرابطة العمل الالمانية Werkbund بمدينة شتوتجارت الالمانية عام 1927 تقرر عمل معرض اخر للمسكن في صيف 1929 بمدينة روكلو Wroclaw ببولندا بعنوان

"Dwelling and Work room" اهم مشروع في هذا المعرض كان مشروع بيت شباب Hostel تصميم هانز شارون 1928 – 1929 وذلك من حيث المساحة والشكل المبنى مقسم الى جزئين (شكل 52) الجزء الطويل يشمل شقق او غرف لشخص واحد , والجزء المنحنى شقق لشخصين والمنطقة الواقعة بينهما مخصصة للاستراحات والصالونات (شكل 53).



شكل52 - مشروع بيت شباب 28 - 1929 - مسقط افقي للدور الارضى هانز شارون

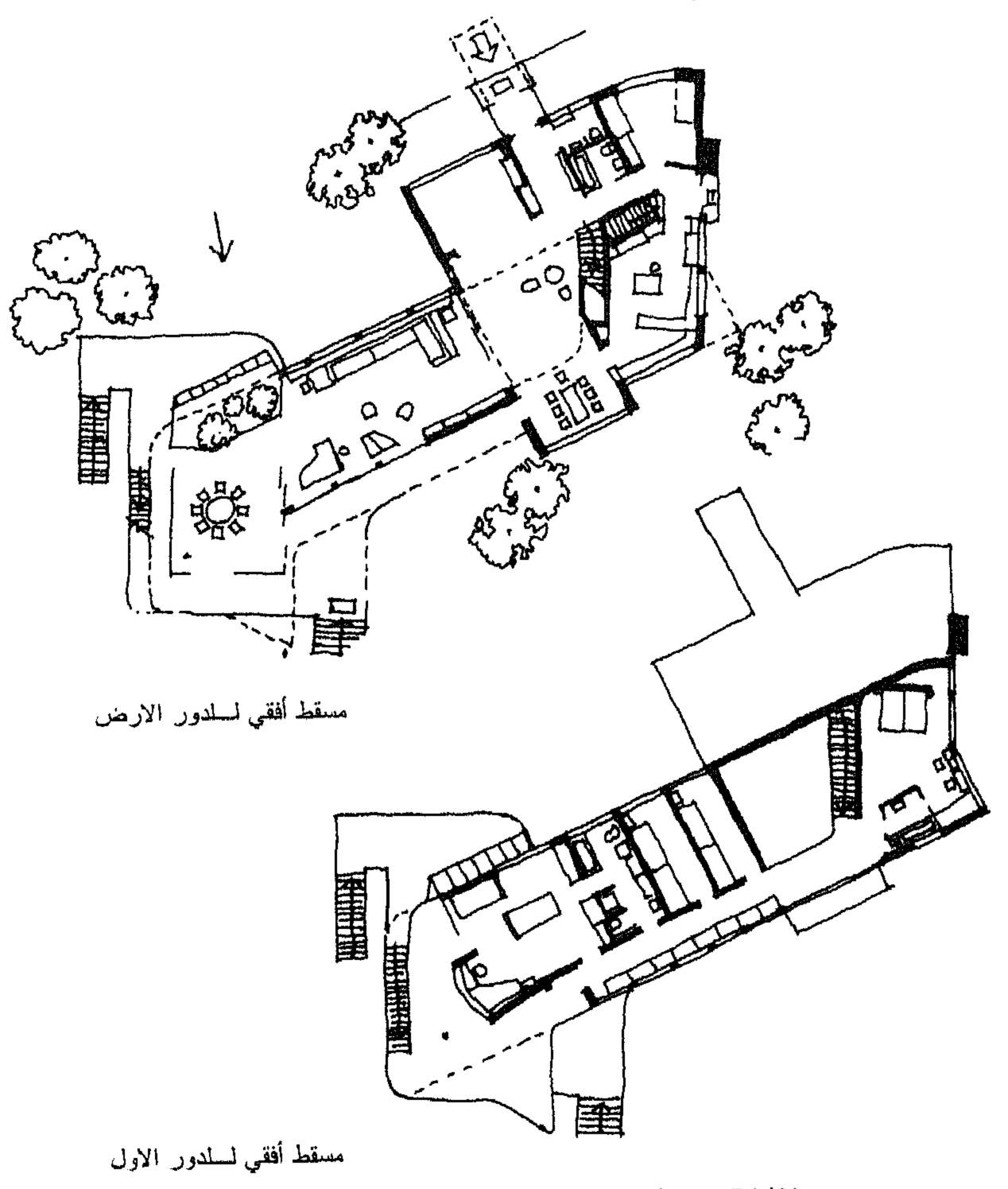


شكل53 - مشروع بيت شباب - قطاع راسي ومنظور عام

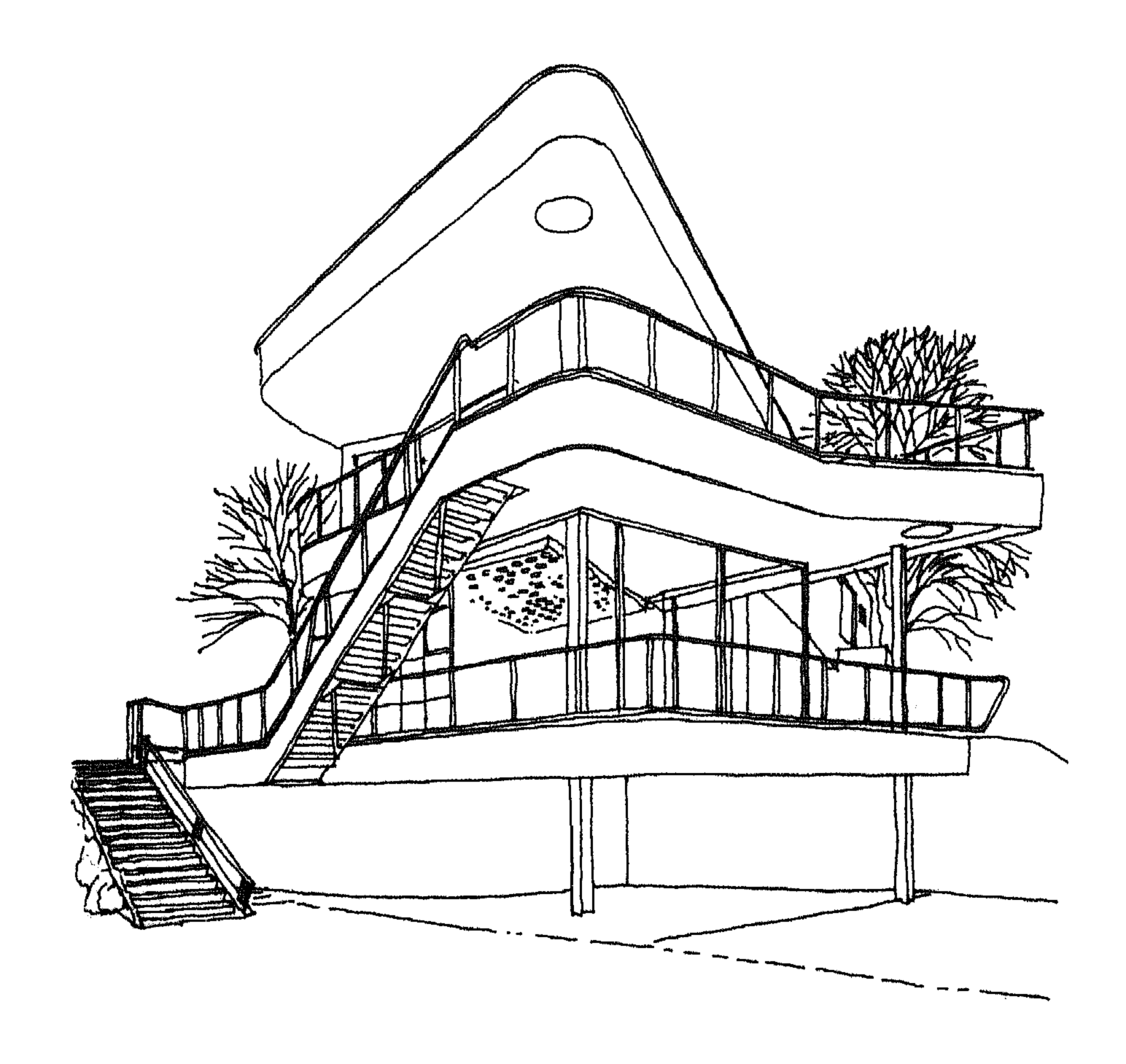
في عام 1930 اتيحت فرصة جيدة للمعماري هانز شارون لتصميم منزل عائلة فريتز شمينك Fritz Schmink (رجل الصناعة المشهور أنذاك) هذا المنزل يعتبر اهم واشهر عمل لشارون في الفترة ما بين الحربين العالميتين حتى ان النقاد وضعوه في مصاف الاعمال الشهيرة مثل فيلا سافوي تصميم لوكوربوزييه عام 1929 وفيلا توجندهات Tugendhat تصميم ميس فان دروه عام 1931.

فى مشروع نزل شمينك قام شارون بالاشتراك مع المالك فى وضع ومناقشة التصورات الاولية للمشروع والعمل معه طوال فترة التصميم حتى تم انجاز المشروع عام 1933 والذى استخدم فيه الحديد كمادة اساسية فى الانشاء (شكل 54, 55). المشروع ديناميكى التصميم يمثل مرحلة من فكر هانز شارون المعمارية اطلق عليها مرحلة الحداثة البيضاء

. White Modernism



شكل54 - منزل شمنك - هانز شارون - 1930- 1933



شكل55 - منزل شمنك - منظور خارجي

وفي عام 1929، أتيحت فرصة نادرة للمعماري ميس فان دروه

Ludwing Mies Van der Roĥe برشلونة الدولي في أسبانيا، حيث جاء المبنى تحقيقاً لأحلام ميس، وقد وصفه النقاد بأنه أحد مباني القرن العشرين النادرة والتي لا تقل روعة وجمالاً عن مباني العصور القديمة حتى أنه قورن بالبارثنون. فقد استخدمت مواد بناء ممتازة للإنشاء، كما استخدمت كسوة حوائط المبنى بطريقة تفصيلية جميلة رائعة لافتة للنظر، أوجدت جواً أصيلاً مفعماً بالنبل، أثبتت هذه المحاولة حقيقة واضحة وهي أن البساطة ما هي إلا تعبير مرادف للعمارة الحديثة أو كما قال ميس: القليل يعني الكثير (Less is More).

وقد أقيم البافيليون (شكلُ 56) على قاعدة مرتفعة، كما كان يفعل الإغريق والرومان من قبل في إنشاء مبانيهم التذكارية، فأضفت القاعدة المرتفعة إحساساً بالنبل والأصالة والوقار، وحققت

من خلال الرمزية التعبيرية شيئين: الانفصال، والخصوصية عما يحيط به. ومن الداخل يحمل بلاطة السقف المسطحة ثمانية وعمد أسفلها حوائط وقواطيع غير حاملة، وامتدت بلاطة السقف إلى الخارج من نقط قريبة من الأعمدة، مجاورة لها، وذلك لتأكيد وتركيز هذا الاختلاف بين الداخل والخارج، وبذلك أمكن خلق هذا الفراغ الممتد المثير والمتناغم: بركتان تعكسان على صفحات مياههما واجهات المبنى إضافة إلى قطعت نحت رشيقة ومجموعة الأثاث المسماه برشلونة الشهيرة(21)

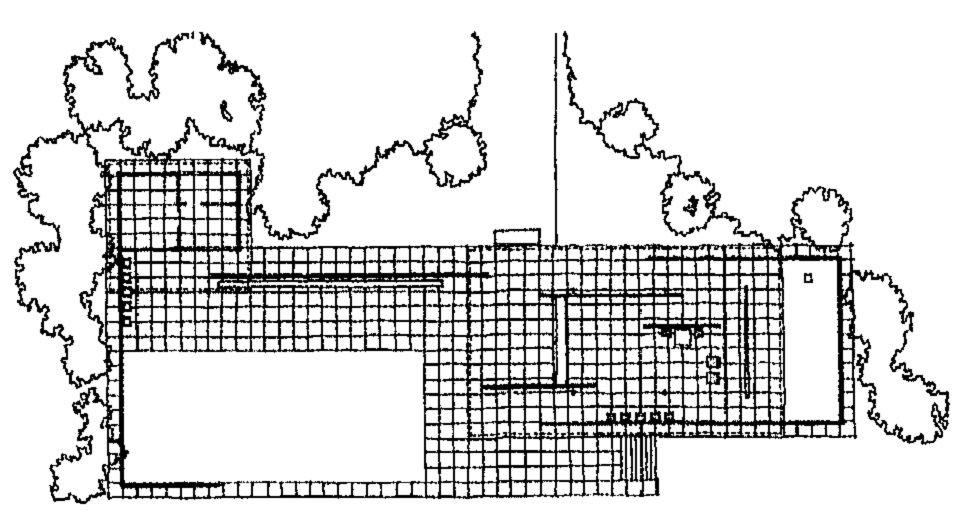
ومجموعة الاتات المسماه براسونة السهيرة الداء المسماه براسونة السهيرة التي صممها (شكل 57) والتي صممها ميس خصيصناً لهذا البافيليون...

رشيقة سممها شكل57 - كرسي برشلونة -سممها 1929 ميس فان درروه

وبذلك اكتملت تلك اللوحة لتلك التركيبة أو المجموعة المنسجمة المتناسقة.

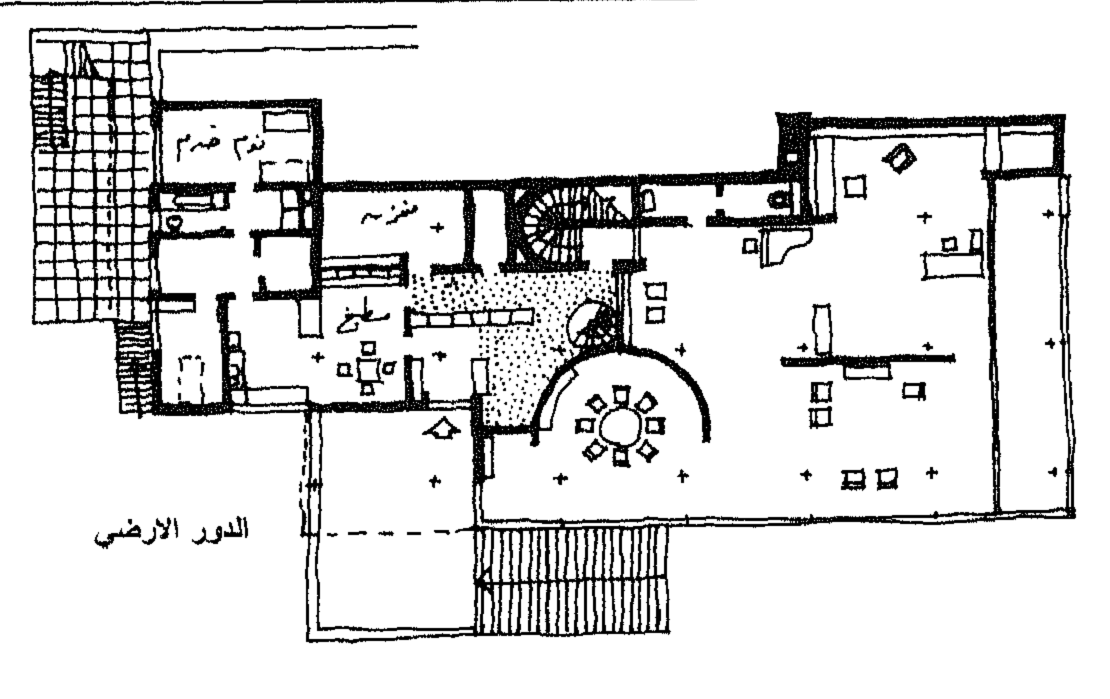
وفي نفس الأثناء قام ميس فان درروه بتصميم سكن توجندهات 1930 - 1928 تشيكوسلوفاكيا1928 - 1930 (شكل 58) على موقع منحدر تمت معالجته بطريقة منطقية ، انشاء صريح وواضح ،

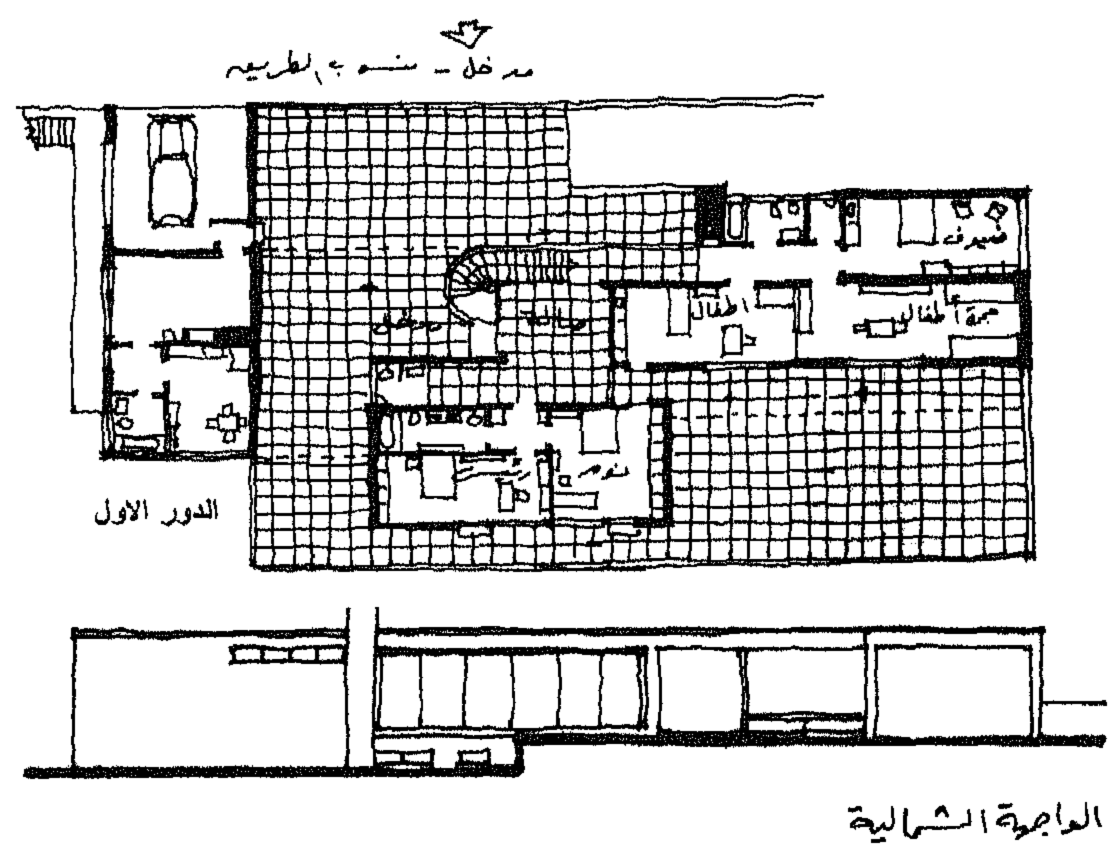
مسقط افقي حر ، مواد تشطيب عالية الجودة نفس قطع الاثاث المستخدمة في الجناح الالماني بمعرض برشلونة ،وبالتالي فإن هذان المشروعان - الالماني ببرشلونه ومسكن ثبوجندات اظهرا بوضوح افكار ميس فان درروه وموقفه من الحداثة

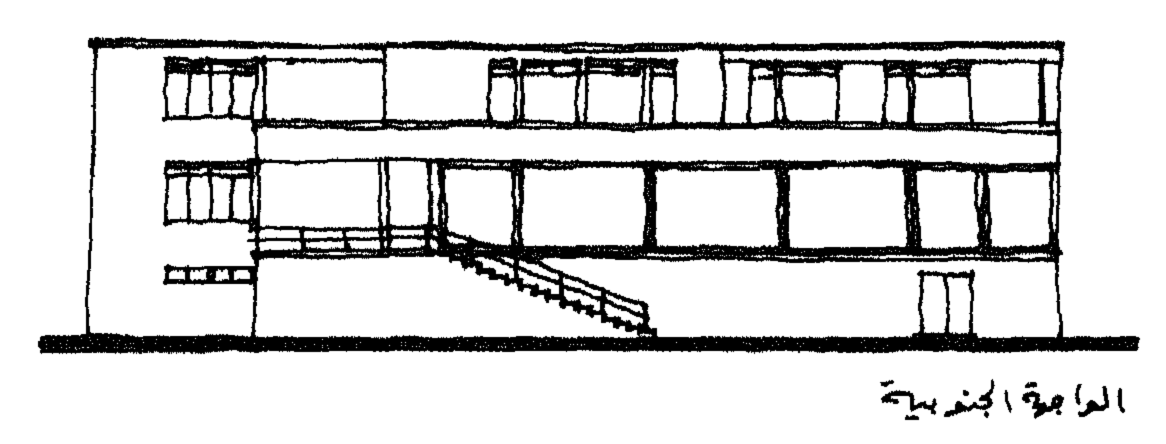


شكل 56 - الجناح الالماني بمعرض برشلونة الدولي - 1929 ميس فان درروه

21- وصل سعر الكرسي الواحد 3465 دولاراً أمريكياً مع أن سعره الأصلي 550 دولاراً فقط.







شكل 58 - فيلا توجندهات - تشيكوسلوفاكيا 28 - 1930 ميس فان درروه

وكما اعتبر النقاد مشروع ميس من معالم القرن العشرين فإنهم أيضاً اعتبروا مشروع كوربو الإسكاني بمارسيليا (1947 – 1952), Waste D'habitation, Marseilles, (1952 – 1947) أحد معالم عمارة ما بعد الحرب العالمية الثانية. جاء هذا المشروع تحقيقاً لأحلام لوكوربوزييه وتطبيقاً لنظرياته المعمارية والتخطيطية والاجتماعية (22) فقد قام بنفسه بتحديد عدد سكان العمارة (321 شقة سكنية – أي حوالي 1,600 ساكن) وكان المشروع محاولة لتكوين مجتمع مدني مشابه للمجتمع الريفي داخل إطار المدينة (شكل 59). وبدلاً من تحقيق ذلك أفقياً، كما هو شانع في الريف، تحقق بعمارة رأسية من سبعة عشر طابقاً وبطول 135 مترا (شكل 60)، وأمكن تحقيق خدمات متكاملة لهذا المجتمع بما في ذلك من سوق تجاري بالطابق السابع ومطعم بتراس يطل على البحر المتوسط، وفندق صغير (18 غرفة) لخدمة زوار ساكني العمارة، وحديقة السطح ملحق بها مسرح مكشوف وصالة ألعاب رياضية، حضانة أطفال بالطابق العلوي. الشقق السكنية نظام دوبلكس أي على مستويين – تطل على الشرق و الغرب فيما عدا عدد قليل من الشقق السكنية خنوب المبنى ولها توجيه واحد فقط. ثلاثة و عشرون نموذجاً مختلفاً للشقق السكنية لتناسب حجم العائلات. مع ملاحظة أن جميع الشقق مجهزة ومفروشة بأثاث ثابت مع المبنى.

أما بالنسبة للصوت والضوضاء، فإن جميع الشقق السكنية معزولة عزلاً تاماً، وذلك نتيجة الفكرة الإنشائية للمشروع: إنشاء كل وحدة على حدة ثم تركيبها داخل الإطار والهيكل الإنشائي للمبنى. والواجهات الخارجية خرسانة ظاهرة بدون بياض فيما عدا البلكونات والتي تم طلائها بألوان أساسية وزاهية. وتم رفع المبنى على أعمدة مع تخصيص مساحات خضراء وملاعب فسيحة حول المبنى.

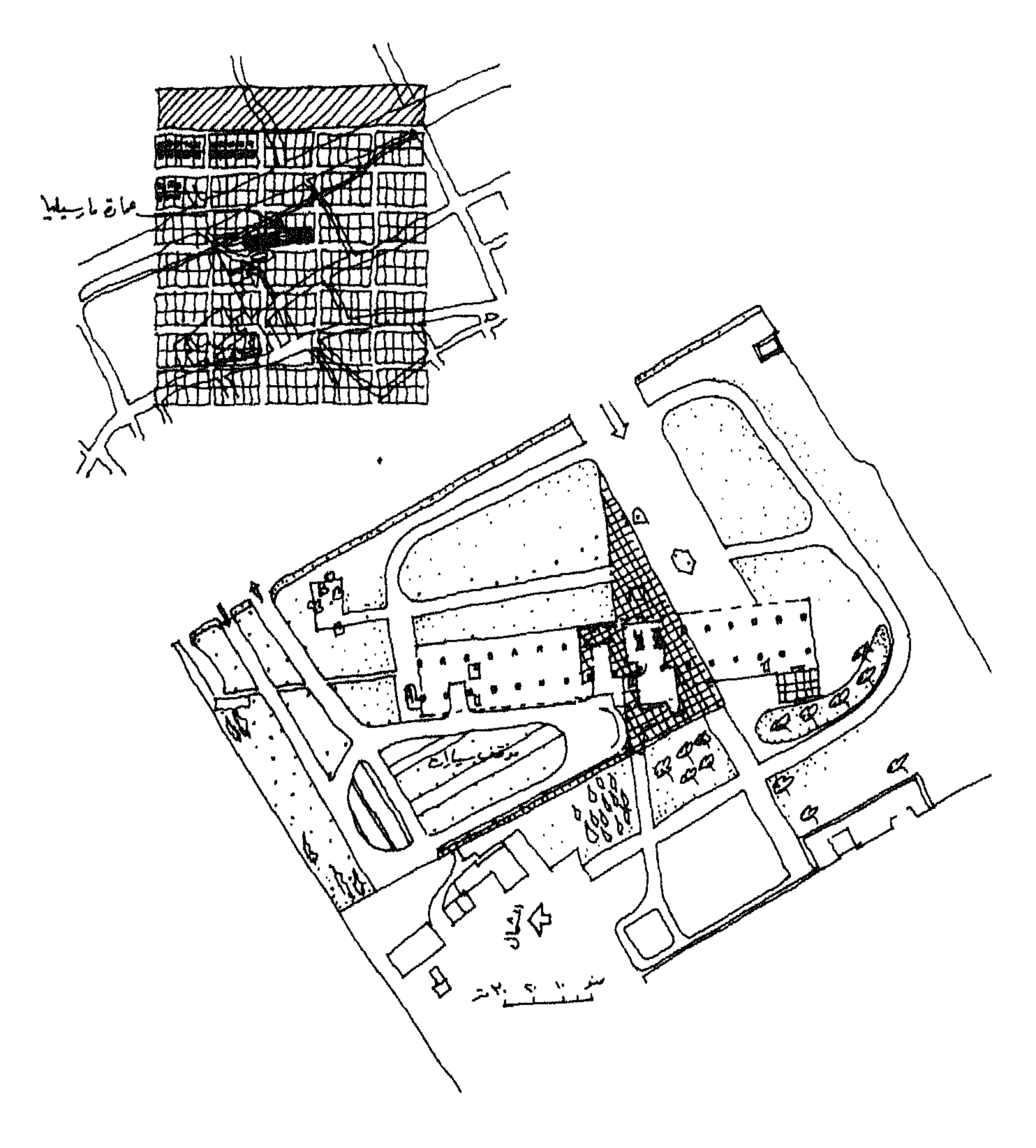
لذا، فقد جاء هذا المشروع تحقيقاً لأحلام لوكوربوزييه وتطبيقاً لنظرياته المعمارية والتخطيطية والاجتماعية محققاً فيه المبادئ الخمسة التي وضعها؛ وهي رفع المبنى على أعمدة، حديقة السطح، المسقط الحر، الشبابيك الأفقية الطويلة، الواجهة الحرة، إضافة إلى نقطة سادسة أضيفت بعد زيارته إلى أمريكا وهي كاسرات الشمس (شكل 61).

جاء تصميم كوربو في غاية الدقة. وقد استخدم موديوله الشهير (23) المبنى على ارتفاع قامة الإنسان (1,75م) والقطاع الذهبي للحصول على نسب مريحة للإنسان (شكل 62).

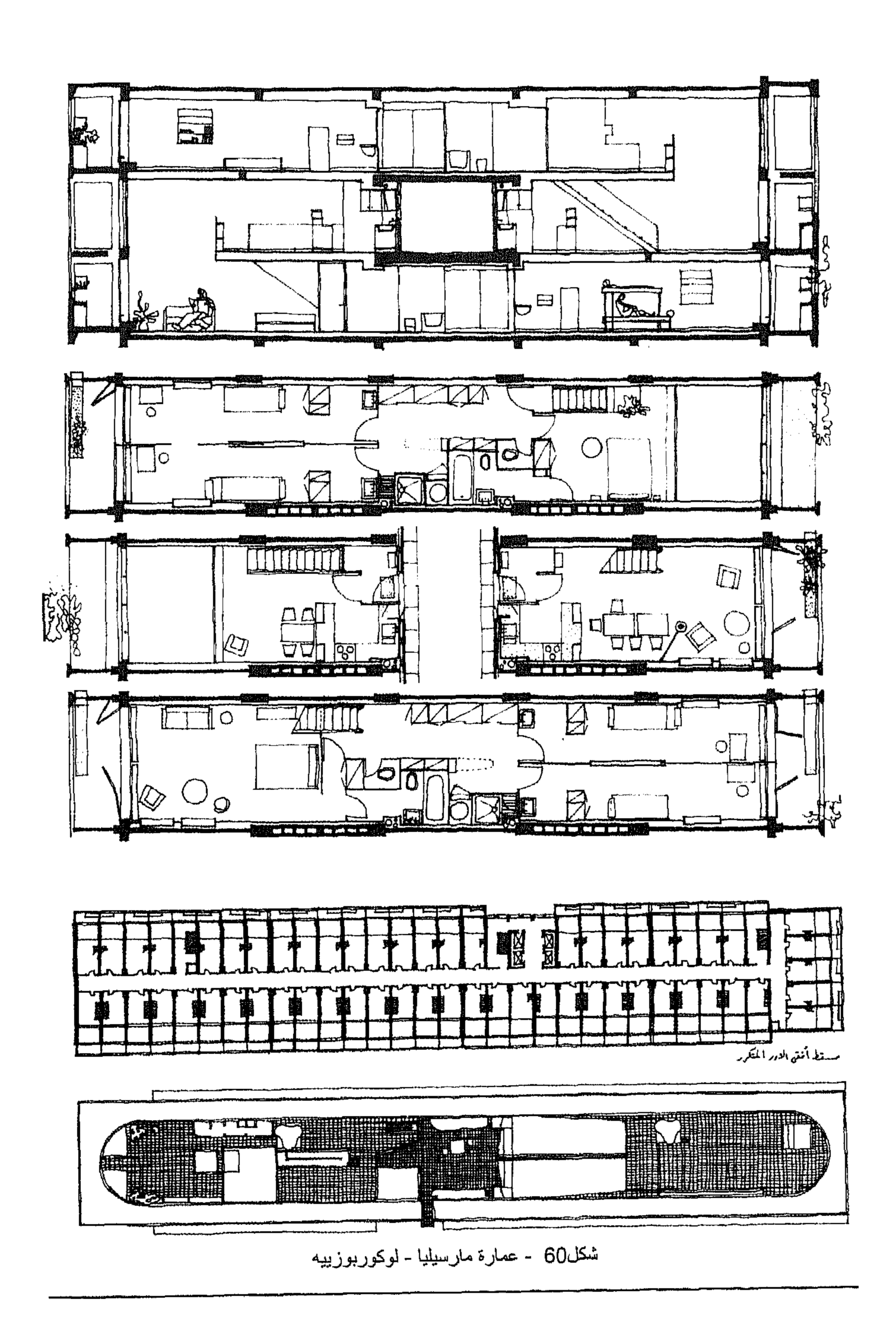
لقد أصبحت عمارة مارسيليا نموذجاً للإسكان الاشتراكي، وقد قام كوربو بتصميم نماذج مشابهة في كل من نانتي Nantes و برلين Berlin و برى لافوريت Nantes هذا الاسكان الاشتراكي او ما اطلق عليه اشتراكية الفيلا بدأ ينتشر في بداية الخمسينات من القرن العشرين.

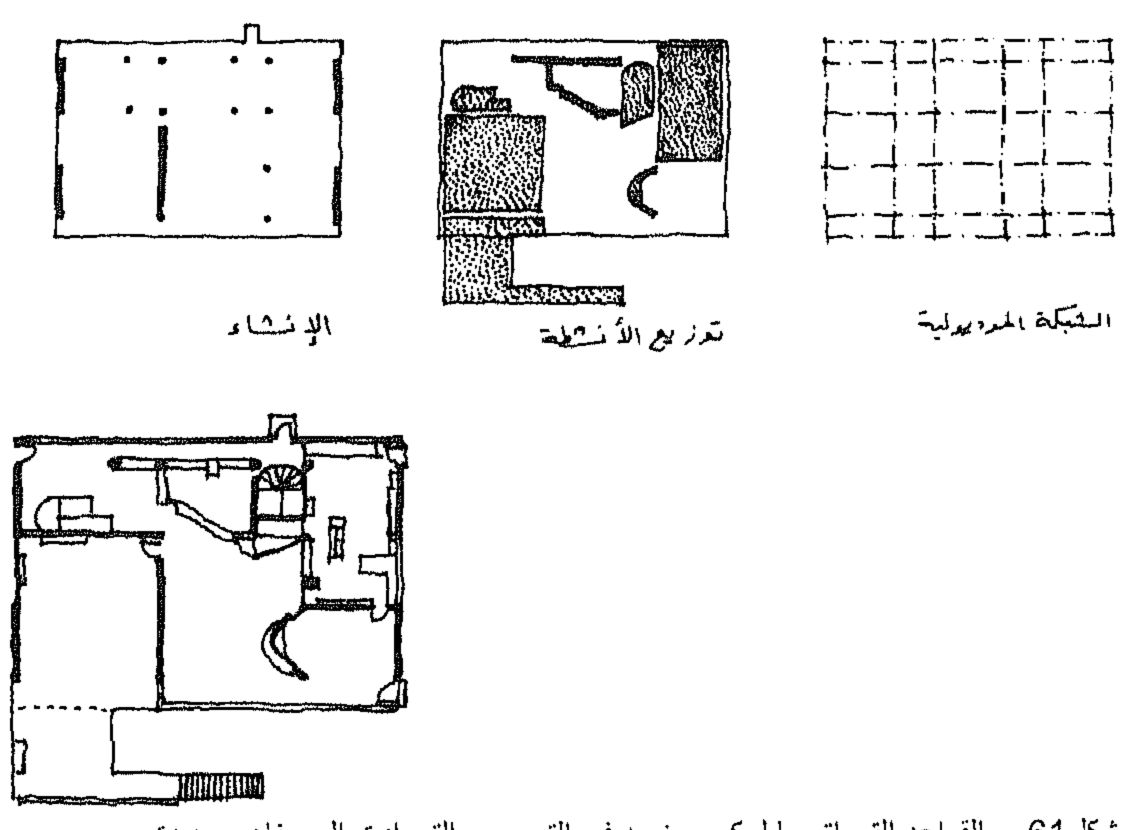
Le Corbusier, "Le Corbusier 1946 – 1952", Publicé par W.Boesiger aux Editions -22 Girsberger Zurich, 1953

Le Corbusier, The Modular translated by de Francia and Bostock, Faber and Faber, -23 London, 1961

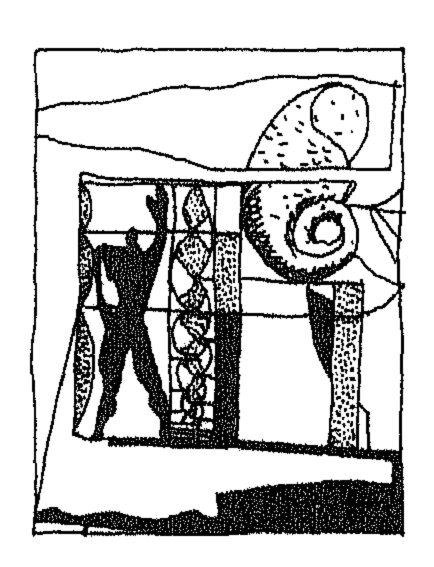


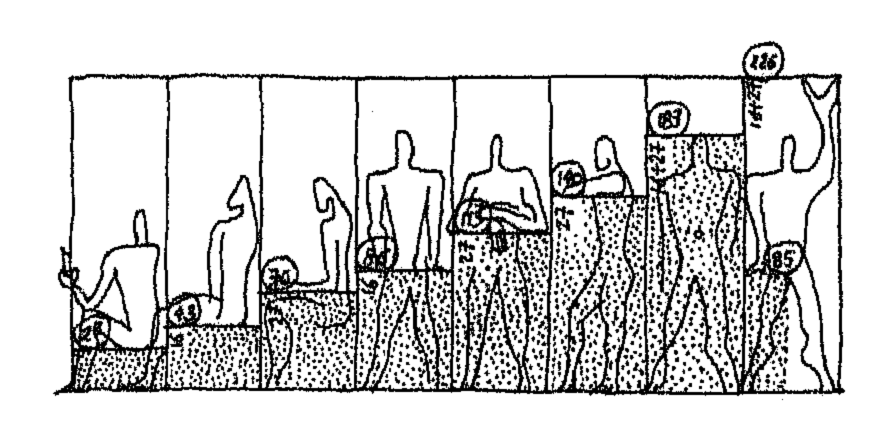
شكل59 - الموقع العام لمشروع عمارة مارسيليا 47 - 1952 - لو كوربوزييه





شكل 61 - القواعد التي اتبعها لوكوربوزييه في التصميم والتي ادت الى مفاهيم جديدة -فيلا ستين دي مونتي -فرنسا 1926 - Stain - de Monzie 1928





شكل62 - الموديول المبني على ارتفاع قامة الانسان - لوكوربوزييه

فعلى سبيل المثال قامت وزارة التشييد وتخطيط المدن الفرنسية French Ministry of علم ١٩٥١ بإقامة مسابقة معمارية كبيرة Reconstruction and Town Planning عام ١٩٥١ بإقامة مسابقة معمارية كبيرة لإسكان 800 عائلة ، اسكان دون المتوسط ، ومدرسة ابتدائية 30 فصل في منطقة روتردام بمدينة ستراسبورج Strasburg وقامت بوضع جدول نسبي لتوزيع الشقق ومسطحاتها كالآتى :

المساحة	عدد الشقق	نسبة النموذج	نموذج
22 متر مربع	32	% 40	1
30 متر مربع	64	% 8	2
45 متر مربع	120	% 15	3
57 متر مربع	200	% 25	4
68 متر مربع	240	% 30	5
82 متر مربع	112	% 14	6
96 متر مربع	32	% 4	7

مع ملاحظة ان المساحات لا تشمل الطرقات و السلالم والتراسات.

فاز بالجائزة الاولى المشروع المقدم من المعماري بيدون (1898 - 1983)

Eugen Beaudouen الجميلة باريس - Ecole National Superiere des Beaux - Arts وقد جاء مشروعه في عمارات تتراوح ما بين دورين الى ثلاثة عشر طابقا (شكل 63) كما فاز لو كوربوزييه بالمركز الثالث وجاء مشروعه متمثلا في عمارتين على غرار عمارة مارسيليا اضافة الى نموذج سكني دائري.

ونلاحظ بوضوح ان غالبية المشاريع المقدمة خطية - تمثل فكر الحداثة اسكان رأسي مجمع مع تخصيص اكبر مساحة خضراء كحديقة عامة للسكان.

هذا وقد ساعد كثير من معماريي ذاك العصر في انتشار أفكار ومبادئ لوكوربوزييه أمثال كنزو تانج Kenzo Tange و أسكار نيماير Oskar Niemeyer. كما قام لوكوربوزييه بتخطيط وتصميم مدينة شانديجار Chandigarh عاصمة البنجاب الجديدة عام 1950 لتسكين عدد 500,000 نسمة (شكل 64). وفي نفس الفترة الزمنية أيضاً، بدأ تشييد برازيليا عاصمة البرازيل الجديدة، تصميم أوسكار نيماير Oskar Niemeyer مستمدة من أفكار لوكوربوزييه.

أ ـ المشروع الفائز

الأول

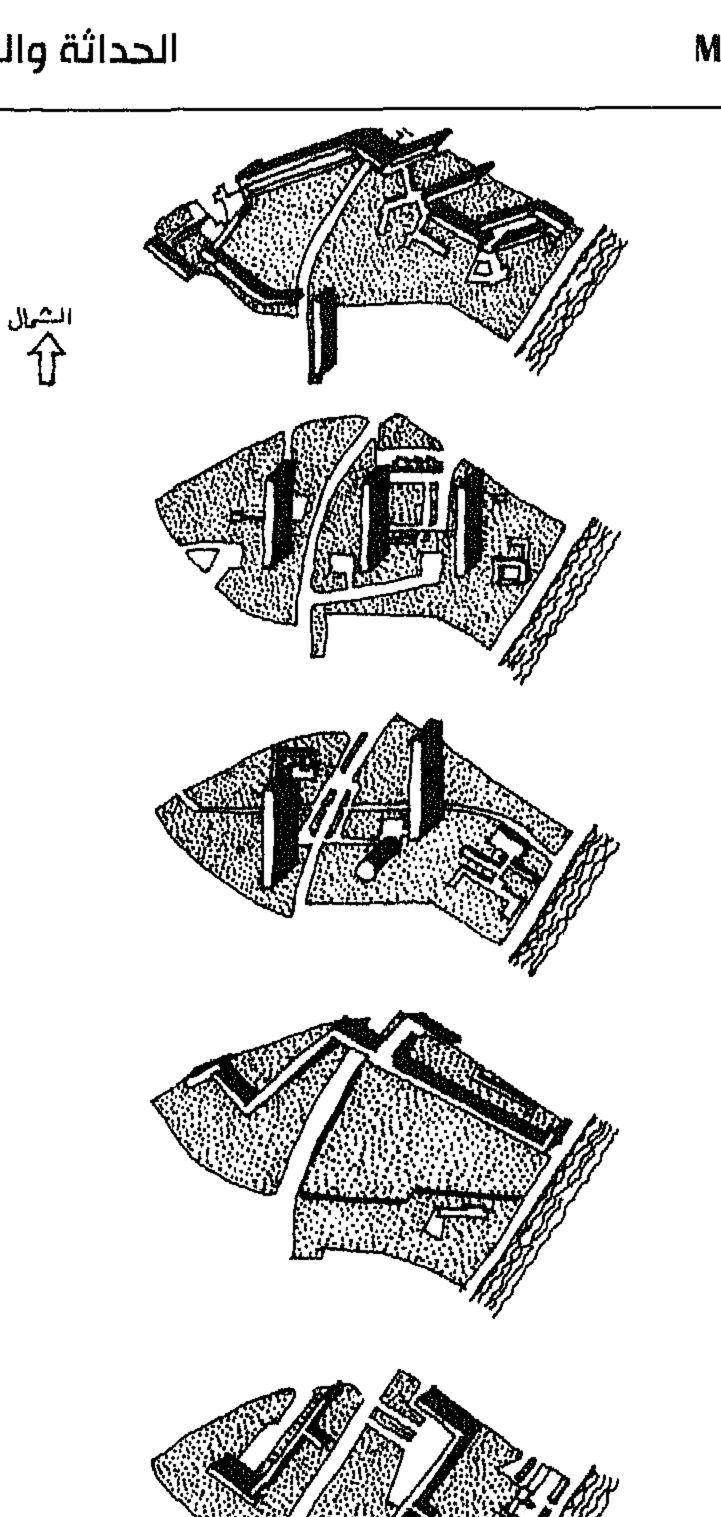
المعماري بيدون

ب - المشروع المقدم من

المعماري زيرفس

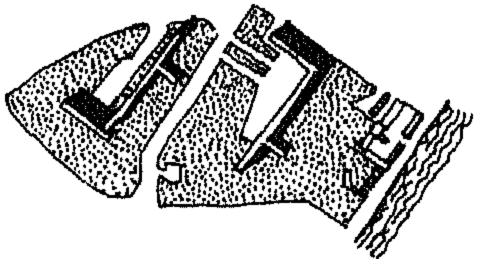
والمعماري سياج

ج - المشروع المقدم من المعماري لوكوربوزييه

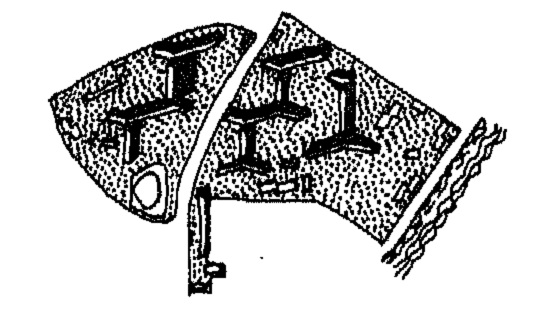


د - المشروع المقدم من المعماري دوينسون

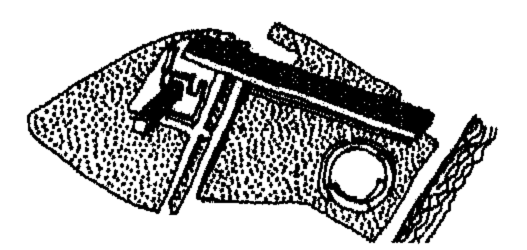
والمعماري لو ماشيه



هـ - المشروع المقدم من المعماري مايلي

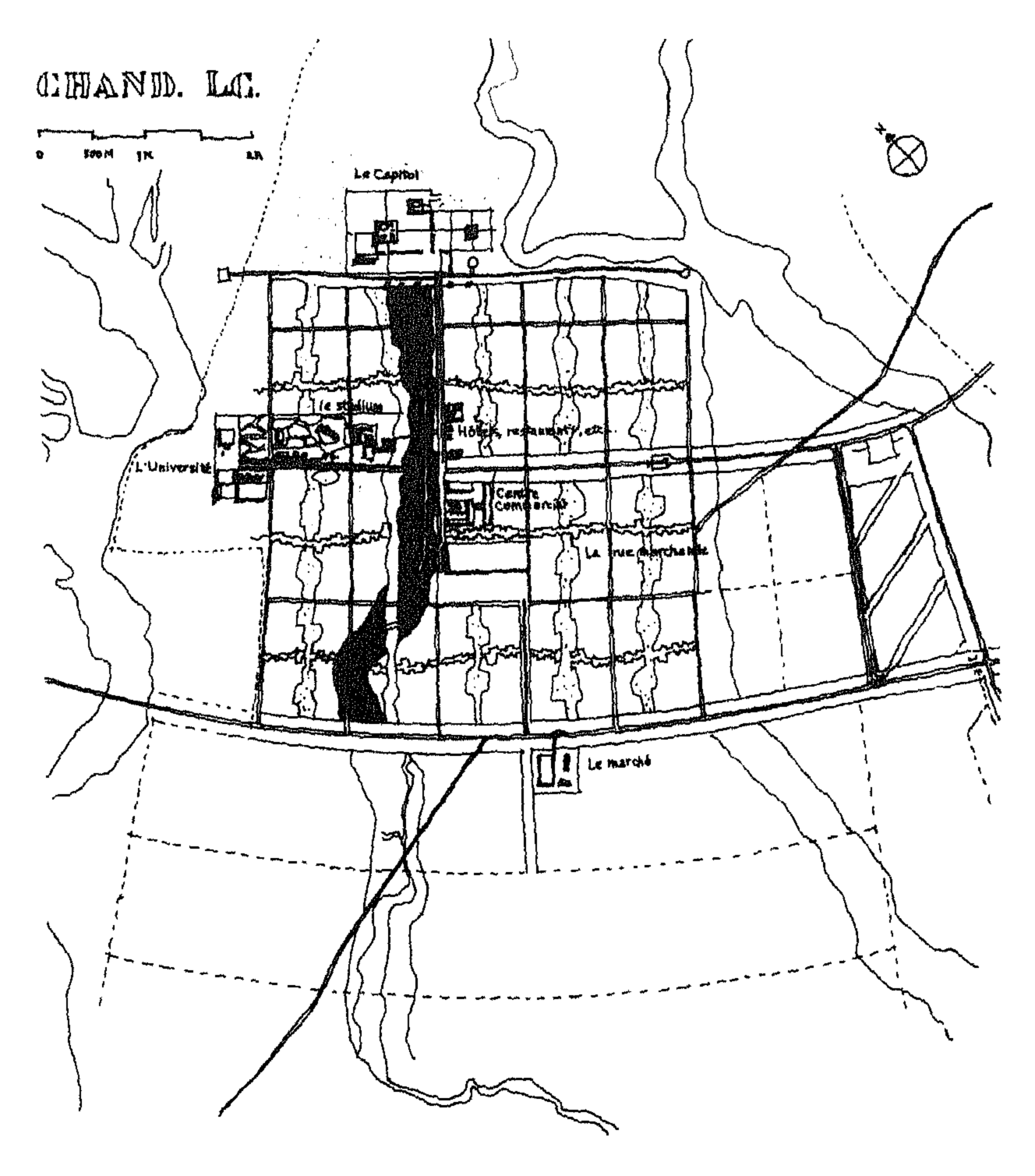


و - المشروع المقدم من المعماري فاجر المعماري سومرفزاك المعماري دوبريه

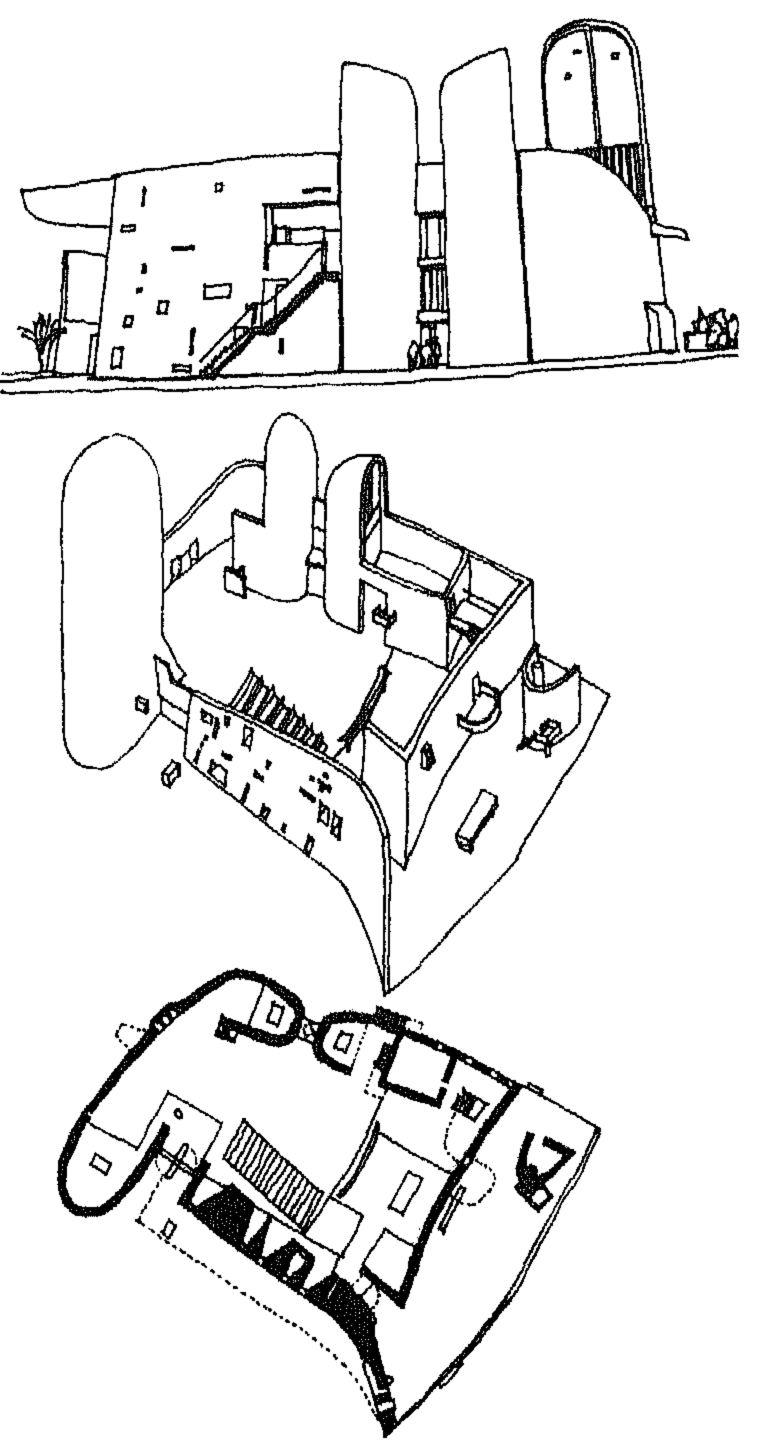


ز ـ المشروع المقدم من المعماري زافاروني

شكل63 - مسابقة اسكان 800 عائلة اسكان دون المتوسط - روتردام



شكل 64 - المخطط العام لمدينة شانديجار عاصمة البنجاب - 1950 - لو كوربوزييه



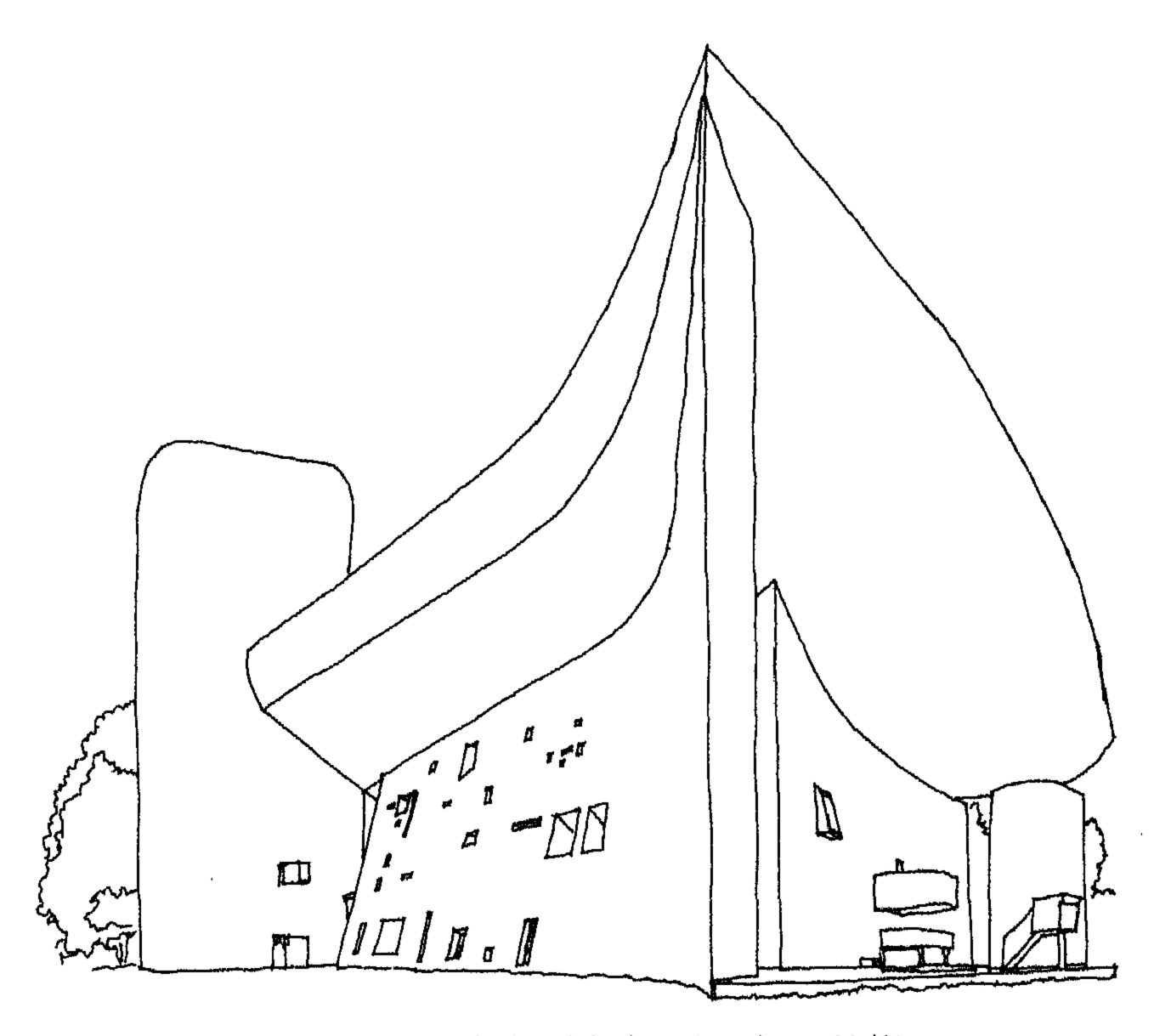
شكل65 - كنيسة رونشان - فرنسا 50 - 1953

ورغم أن شهرة كوربو ارتبطت دائماً بالوظيفية إلا أنه لم يتركها تطغى عليه وعلى أعماله، ظهر ذلك في بعض أعماله مثل كنيسة رونشان شرق فرنسا على الحدود السويسرية. Chapel of Notre - Dame du Haut, Ronchamp, Belfort, France 1953 -1950، هذا العمل الذي جاء بعد الحرب العالمية الثانية مباشرةً. ومما لا شك فيه أن لوكوربوزييه لم نسنح له أي فرص معمارية أثناء الحرب العالمية الثانية. وعليه اتجه إلى الرسم والنحت. وعند زيارته الأولى للموقع في 4 يونيو 1950. بدأ في وضع التصميم مباشرة على أرض المشروع، وخلال أيام قليلة انتهى من وضع الفكرة العامة للمشروع.

(شكل 65). لقد حاول كوربو أن يحقق عدة أهداف منها إعطاء تشكيل معماري يكون له تأثير قوى على البيئة والمحيط، (شكل 66) ويساعد على جذب الناس لزيارة المكان، وكأنه أراد أن يعطينا درساً مفاده أن المعماري المتمكن والمتميز يمكنه أن يفاجئنا بعمل فني له جوانبه الإيجابية

التي تتعدى الوظيفية والإنشاء، وغير ذلك مما ينتج عنه تأثير قد ينقل الفكر المعماري إلى مستوى آخر؛ مستوى حرية التعبير وحرية الحساسية

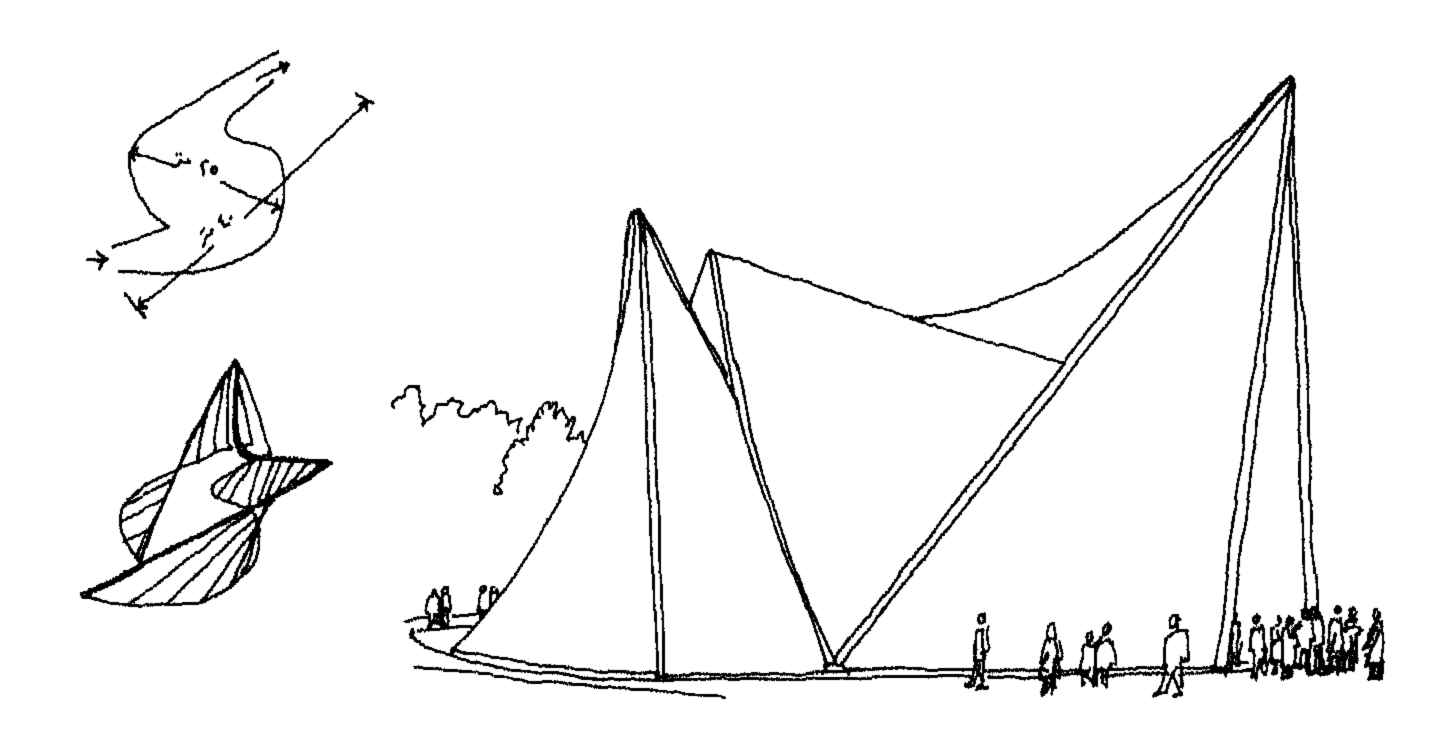
Freedom of expression and Freedom of sensibility. فالعمارة يمكنها أن تغير شخصية المكان – المدينة – بل وحتى الدولة، والعمارة يمكنها أن ترتقي بمستوى تفكير الإنسان وأن تملأه بالنشوة، فالعمارة هي لغة مليئة بالعطاء.

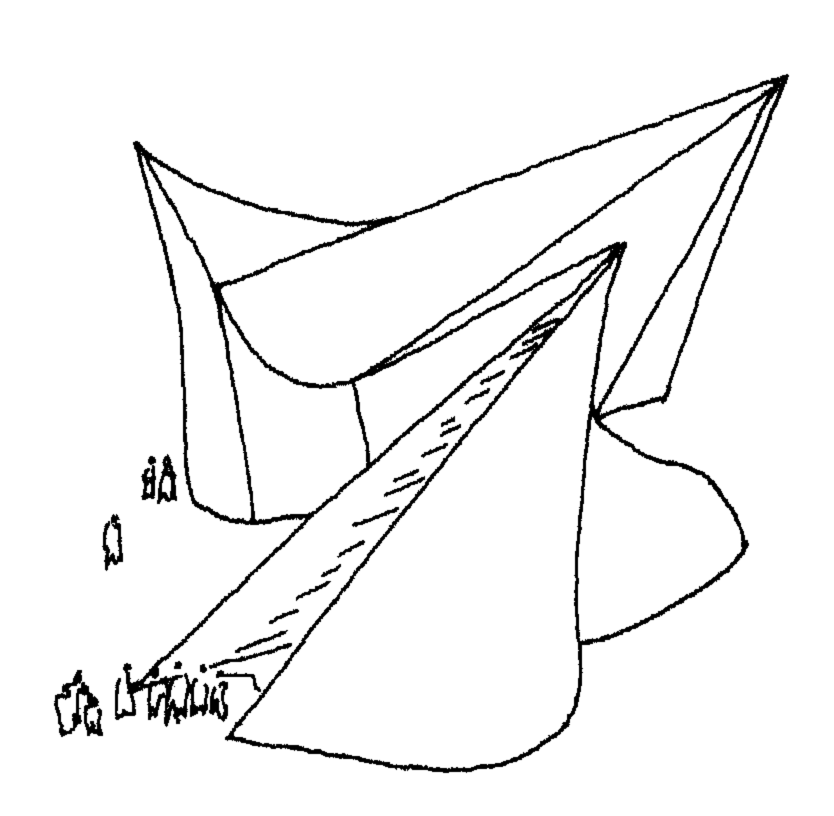


شكل 66 - منظور عام من الجهة الشرقية والجنوبية - لو كوربوزييه

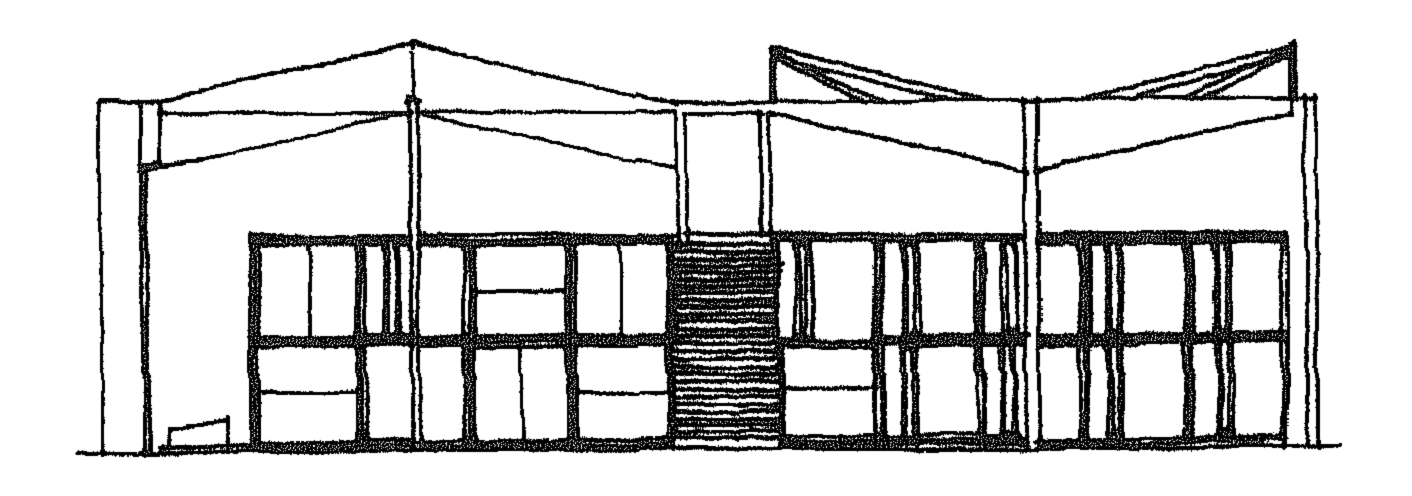
كما تجب الإشارة هنا إلى عملين من أعمال كوربو الأول جناح شركة فيليبس بمعرض بروكسل الدولي عام 1958 من مادة الحديد (شكل 67)، والثاني آخر أعماله الذي تم بناؤه قبل وفاته و هو مركز كوربوزييه بمدينة زيورخ السويسريه

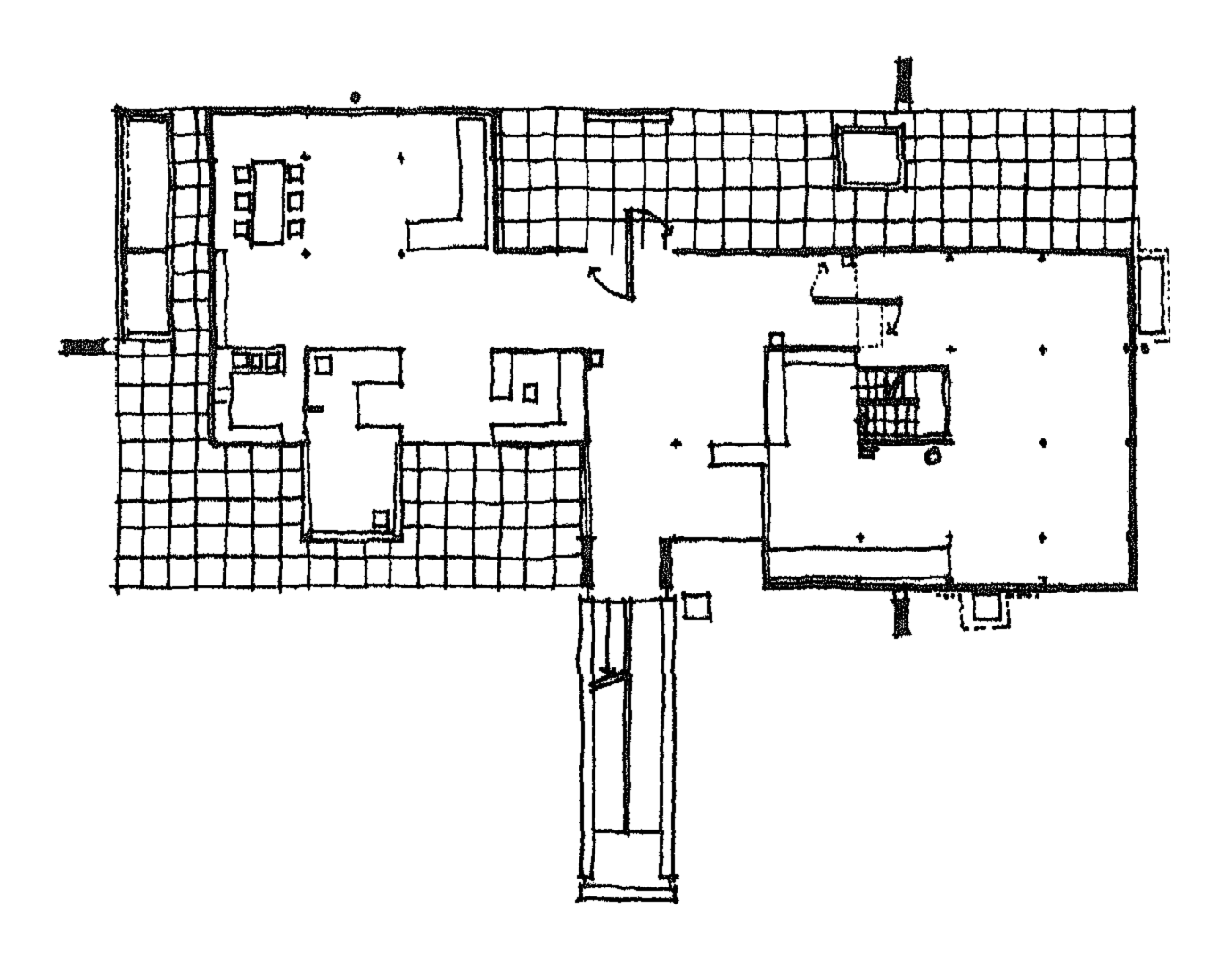
1963 عام Corbusier Centre, Zurich, La Maison de L'Homme – 1967 وهو عبارة عن مسكن ومعرض استخدم فيه الحديد كمادة أساسية للإنشاء (شكل 1967 وهو عبارة عن مسكن ومعرض استخدم فيه الحديد كمادة أساسية للإنشاء (شكل 68 - 69). وقد جاء المركز قطعة معمارية إنشائية وظيفية ممتازة تذكرنا بالمضمون الرئيسي لكتاب نحو عمارة استطاع كوربو من خلاله تحقيق عمل معماري ناضج لا يقل نجاحاً عن مشروع ميس ببرشلونه.



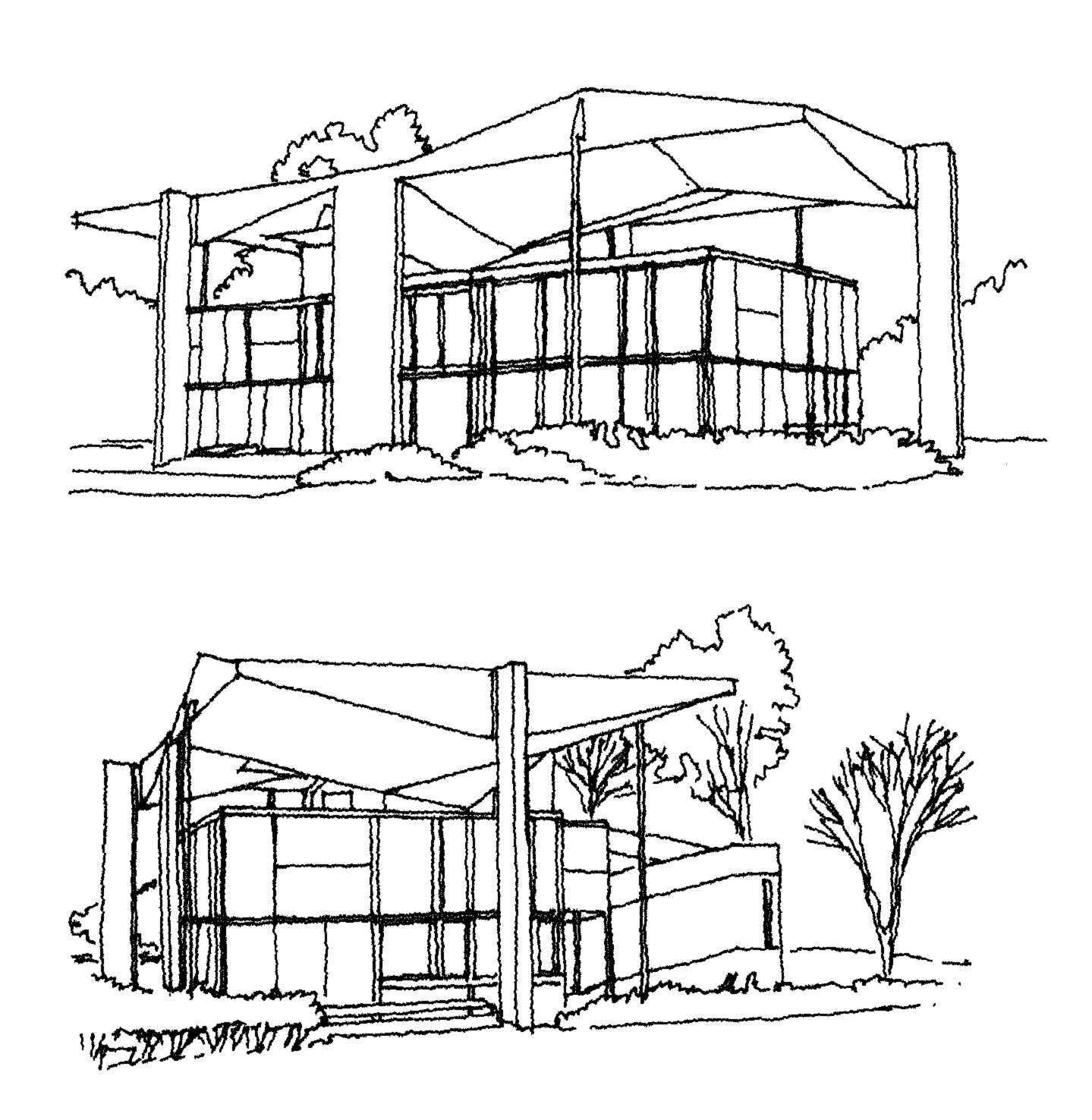


شكل67 - جناح شركة فيليبس بمعرض بروكسل الدولي - 1958 - لوكوربوزبيه





شكل68 - مركز لوكوربوزبيه بمدينة زيوريخ 63 - 1967



شكل69 - منظور خارجي - لو كوربوزييه

ونستطيع القول هنا أن أعمال كوربو الأخيرة، خاصة بعد عودته إلى استخدام الحديد كمادة أساسية للإنشاء، قد أخذت اتجاها جديداً إتسم بالنضوج الفكري والمعماري، وفتح طريقاً لأسلوب معماري جديد ظهر تأثيره بوضوح على سيام CIAM (1928 – 1953) فريق العمل 10 (Congres Internationaux d'Architecture Moderne) فريق العمل 10 (Team 10)، وعلى أعمال بعض المعماريين من الجيل الثاني أمثال المعماري البريطاني جيمس سترلينج J. Stirling وغير هما.

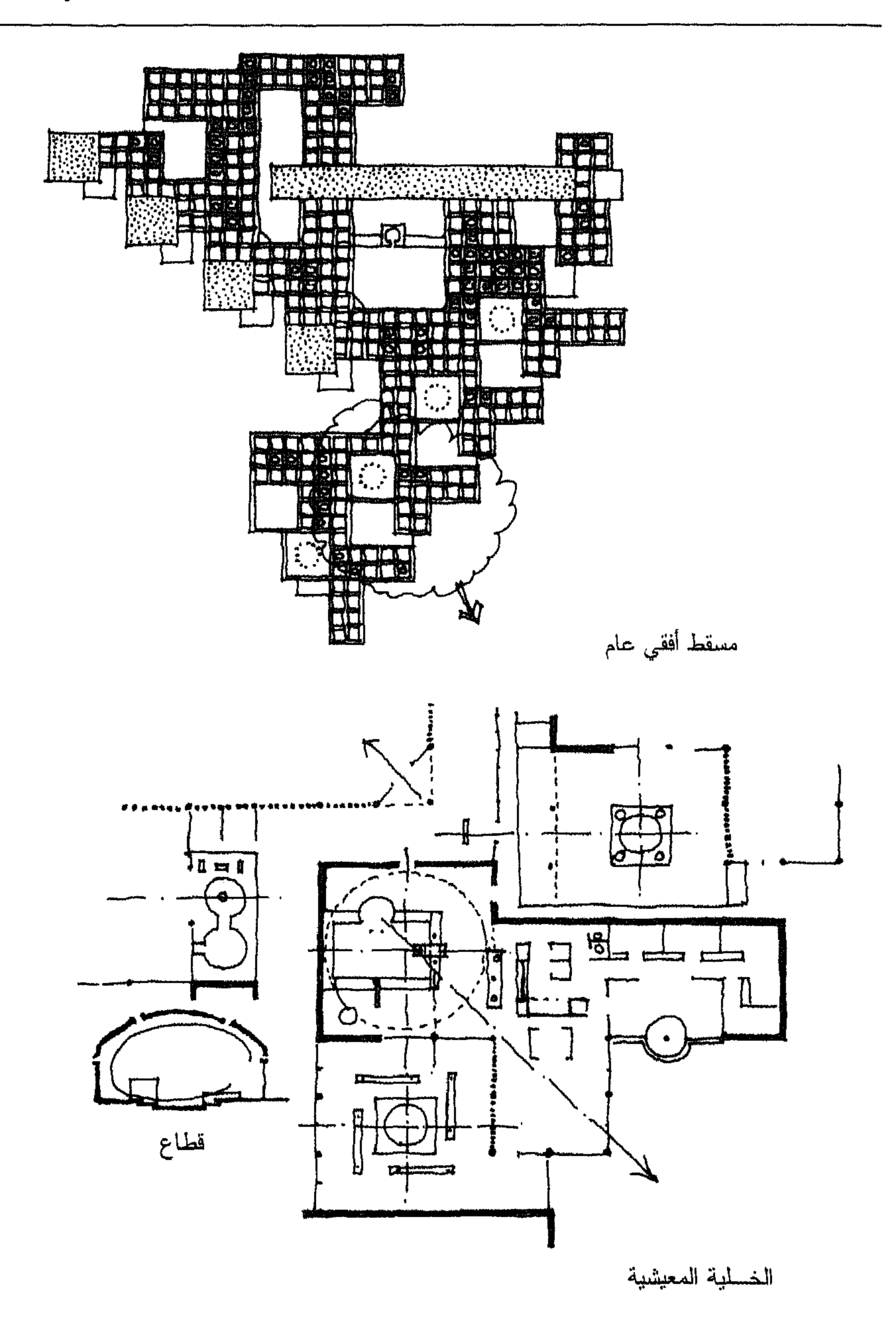
نطورت سيام CIAM عام 1956 ونتج عنها المجموعة 10 نسبة إلى أعضائها العشرة (من أهم أعضائها: كانديليس Candilis، وودز Woods، باكيما Bakema، ألدو فان أيك Aldo Van Eyck، فان دن بروك Van den Brock). وقد عقد أول مؤتمر لهذه المجموعة في "دوبروفينك Dubrovnik عام 1956 برناسة باكيما Change and Growth.

الدوفان آیك (1918 – 1999) والذى كان له تاثیر بالغ على كل من مجموعة سیام والمجموعة رقم عشرة وله مشروع شهیر جدا الا و هو المركز الرئیسى لملجأ ایتام امستردام بهولنده (1955 – 1960) (شكل 70) التصمیم وضع متأثرا بتخطیط و فكر العمارة الاسلامیة والقصبة من بلدان شمال افریقیا علی اساس نظام نسیجی مكون من شبكة مودیولیة مربعة و مجموعة من الخلایا Cells المعیشیة لخدمة الاعمار المختلفة یربطها ممرات او شوارع داخلیة و افنیة و قد اعتمد الدو فان آیك فی الانشاء علی اعمدة خرسانیة و كمرات سابقة الصنع و استخدام الطوب الظاهر فی الواجهات مع ادخال عدد ثمانی قبوات لكسر ملل التكرار و التأكید علی مراكز الخلایا . و علیه جاء العمل فریدا و متمیز ا مما جعل النقاد یطلقون علیه مصطلح Structuralist .

تبلورت أفكار هذه المجموعة في مشروع جامعة برلين الحرة عام 1963

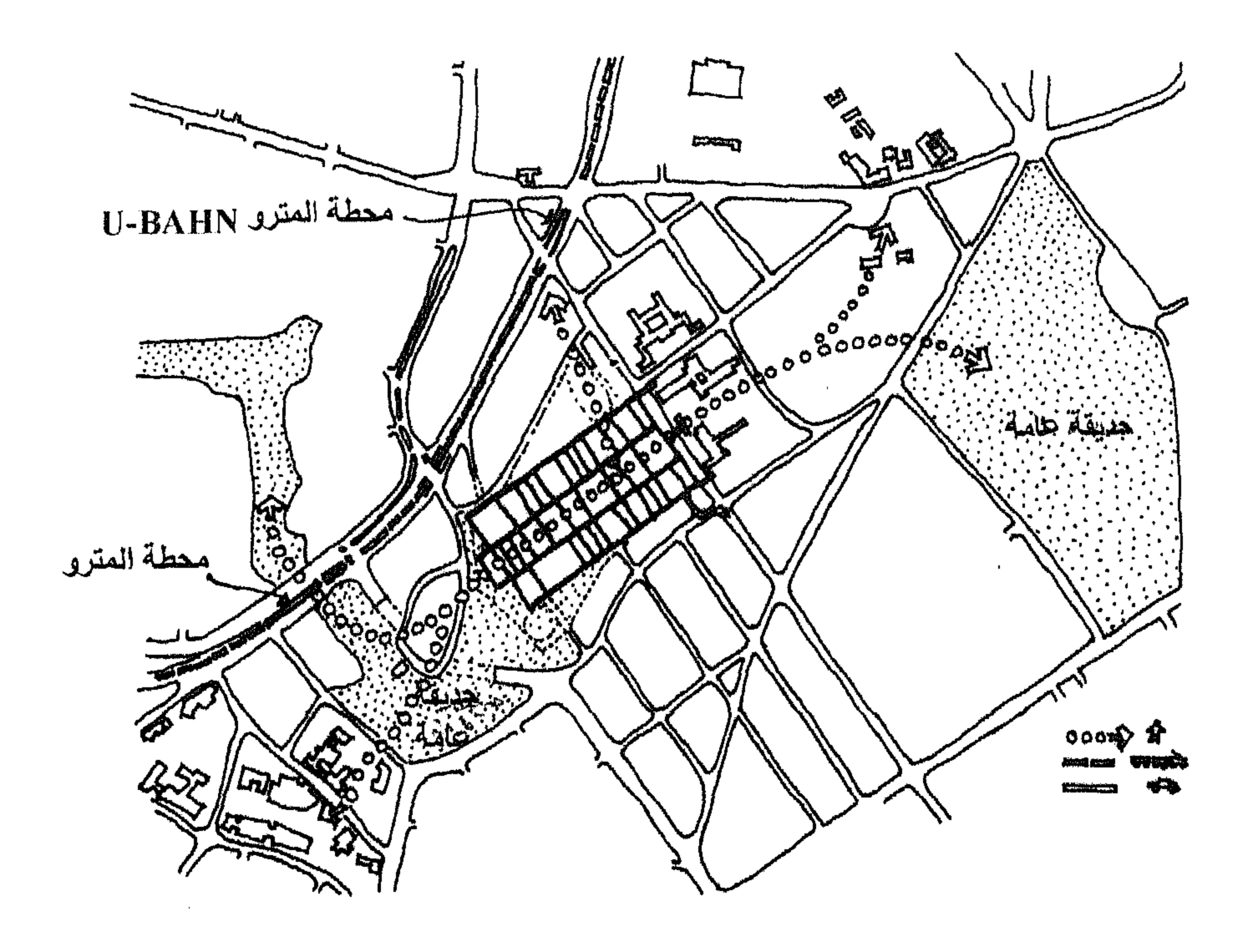
BFU, Berlin Free University, (BFU) حيث تكونت جامعة برلين الحرة غرب مدينة برلين عام 1948، وذلك خلال الحرب الباردة بين الشرق والغرب. وكان وراء تكوينها مجموعة من الأساتذة والطلاب الذين تركوا جامعة "هومبولد Humboldt Uni." ببرلين الشرقية احتجاجاً على تدخل الشيوعيين.

كان تعداد الطلبة في أول عام لإنشاء هذه الجامعة 2140 طالباً. ارتفع هذا الرقم إلى 10,900 طالب عام 1960 وفي عام 1970 وصل عدد الطلبة إلى 26,500 طالب. وأقيم أول مبنى لهذه الجامعة عام 1951 عن طريق مسابقة معمارية، تلتها مسابقة أخرى عام 1954 لتصميم مجموعة أخرى من الأبنية لاستيعاب الزيادة المطردة للطلاب. وفي عام 1960، أدركت إدارة الجامعة ضعف هذه الطريقة للنمو والتغيير، وفي عام 1963، أعلن عن مسابقة مفتوحة لموضع مخطط عام للجامعة يأخذ في الأعتبار النمو المستقبلي. وقد خصصت لهذا المشروع مساحة إجمالية قدرها ثلاثون فداناً يحدها من الشمال الشرقي الكليات العلمية التي بنيت في 1951 - 1954 ومن الجنوب الغربي منطقة إسكان وحديقة عاميه وبعض الكليات الأدبية مثل الحقوق والفلسفة والسياسة والاقتصاد. وبناء على هذا، فقد اشترطت المسابقة أن يكون التصميم الجديد وظيفياً دون أن يربط هذه المجاميع من الكليات المفصولة عن بعضها.

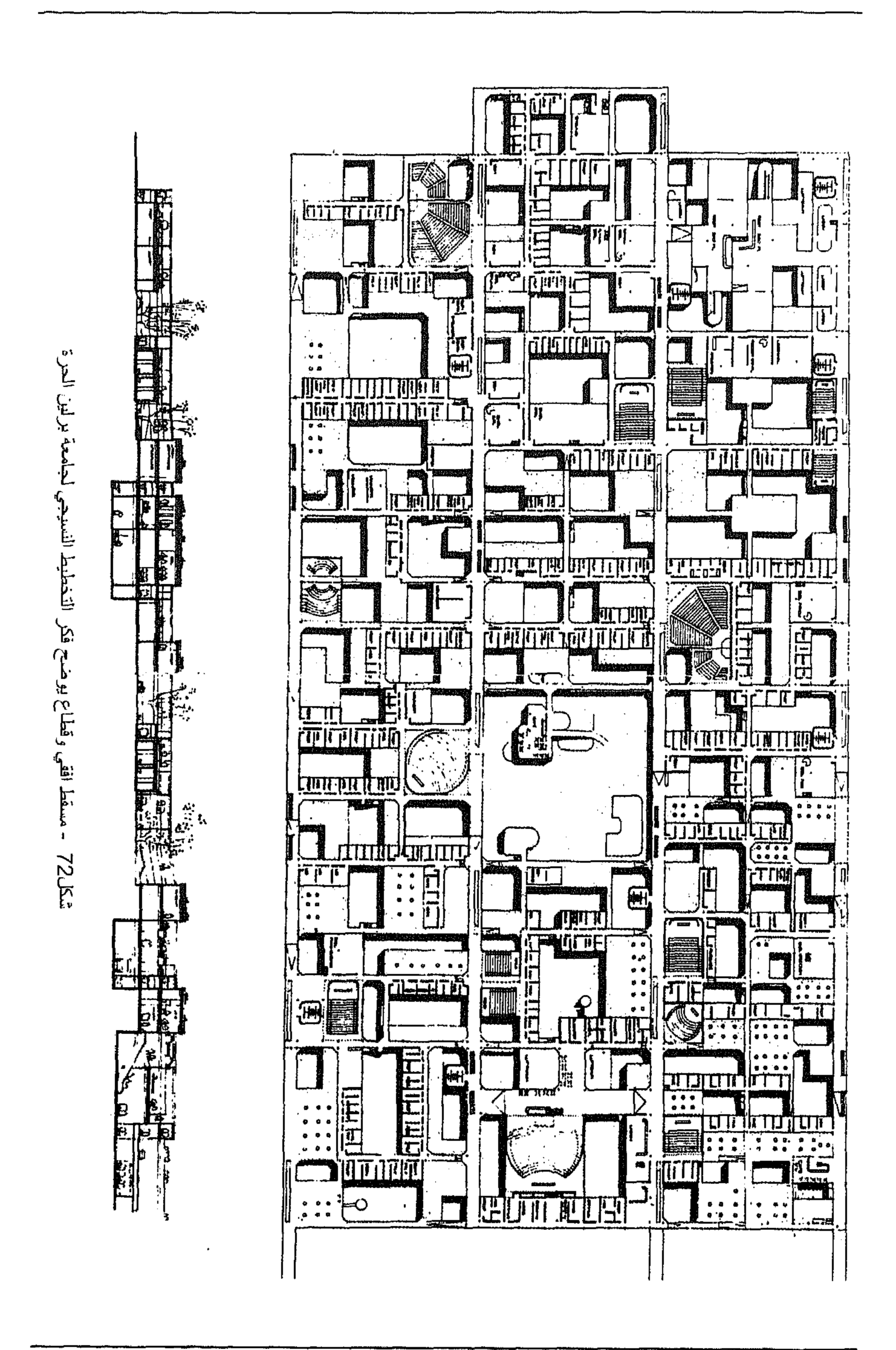


Burger Weeshuis Orphanage مسقط أفقي عام يوضيح ملجأ الايتام بمدينة امستردام الدو فان ايك 1958

فاز بالجائزة الأولى مكتب كانديليس - جوزيك - وودز بالتعاون مع المعماري الألماني شايد هلم . وكان المشروع عبارة عن نظام نسيجي مكون من شبكة موديولية (موديول "كوربو" الشهير 70×113سم)، تغطي الموقع بأكمله أربعة ممرات حركة رئيسية بطول الموقع (شكل 71) لمربط المجموعتين القائمتين من المباني يقطعها ممرات فرعية لربط هذه الشبكة المكونة من خلايا موديولية Cells and Boxes وأفنية داخلية تشكلها قاعات المحاضرات والفصول وغرف الاطلاع وغرف أعضاء هيئة التدريس والإدارة ... إلخ. والممرات الداخلية عبارة عن شوارع مشاة للحركة بها أماكن تجمع للطلبة تشمل كافيتريات ومحلات، وذلك كي تأخذ جميع الأنشطة الاجتماعية مكانها في هذه الشوارع أو الممرات الداخلية. وقد تم تصميم أسطح المباني بالكامل كحديقة معلقة (شكل 72). واستخدم في هذا المشروع أساليب الإنشاء الجاهز مع إمكانية فك وتركيب أي جزء من المبنى للتغييرات المستقبلية وذلك تحقيقاً لفكرة التغيير والنمو Change and Growth.



شكل 71 - الموقع العام مشروع مشروع جامعة برلين الحرة - 1963



وعلى الجانب النظري جاء هذا العمل تحقيقاً لأحلام الرواد وتتلخص مبادئها في:

العمل الجماعي الذي نادى به جروبيوس.

التوحيد القياسي الذي نادى به أود، كوربوزييه.

اتجاه صريح لطابع معماري يعبر عن تطبيق العلم والتكنولوجيا ميس فان دروه، كوربوزييه هذا بالإضافة إلى فكرة التغيير والنمو أي المرونة Flexibility وقد لعب مصطلح "المرونة" دوراً هاماً في عمارة الحداثة منذ خمسينيات القرن العشرين. وعلى حد قول بيتركولن P.Collins عام 1965، فإن "المرونة هي، بطبيعة الحال، نوع خاص من الوظيفية "ومما لا شك فيه أن هذا الاتجاه في التصميم كان له أثر على تصميم مشروع مستشفى فينيسيا (تصميم كوربو) عام 1964 (شكل 73) وكذلك على مشروع المنطقة الأكاديمية لجامعة الملك سعود بالرياض (تصميم المكتب الأمريكي هيلمت، أوباتا، كاسابوم Hok) عام 1980 (شكل 74).

وفي عام 1960، دعى كل من المعماري البريطاني جيمس ستيرلينج

James Stirling والمعماري الأمريكي لوى كان Louis Kahn لحضور مؤتمر المجموعة رقم 10 كمشاركين أساسيين وكان لهذا أثره حيث قام ستيرلنج بتصميم مبنى المعامل بكلية الهندسة بجامعة ليستر (شكل 75)

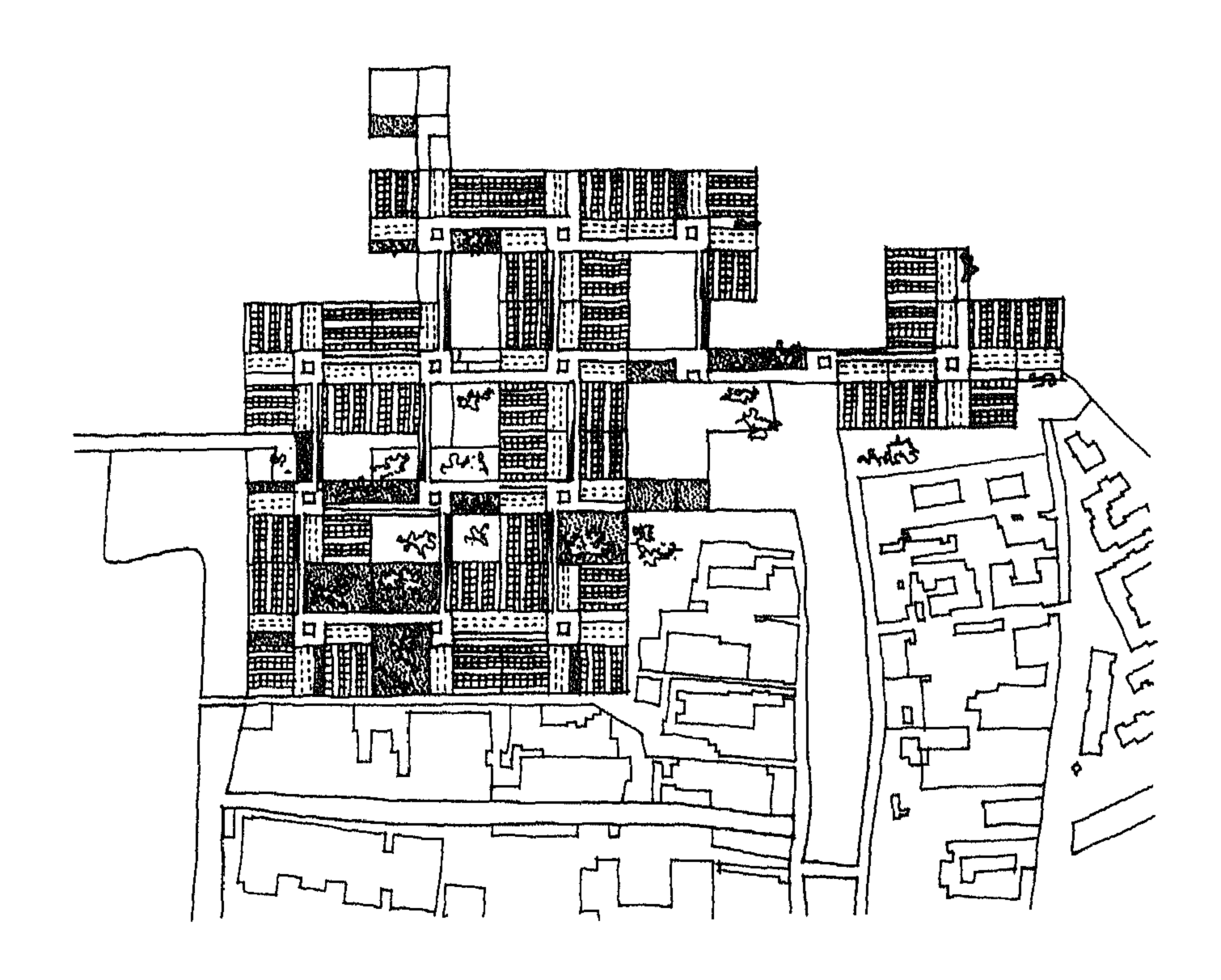
وقام لوى (1963 – 1959). Engineering Building, Leicester Univ كان بتصميم مبنى المعامل والأبحاث بجامعة بنسلفانيا Richards Medical Research فيلادلفيا (1967 – 1961). وقد أظهر هذان المبنيان بوضوح العلاقة بين الوظيفية والشكل الإنشائي لأفكار مجموعة الأركيجرام الإنجليزية Archigram.

لقد جمع لوى كان في أعماله بين تراث مدرسة الفنون الجميلة الفرنسية Beaux – Arts وبين تجريدية Abstraction الحداثة وصولاً إلى عمارة ذات فخامة وحس شاعري.

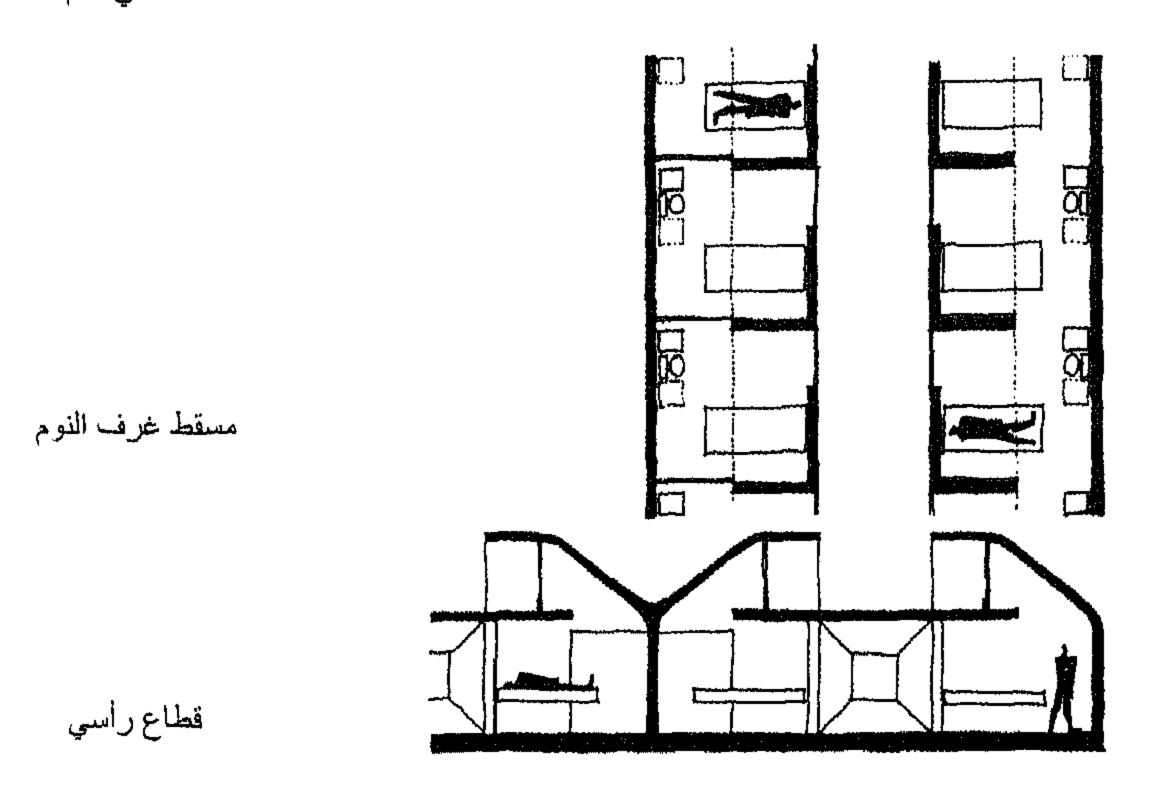
فقد كان متأثرا بأفكار سيجفريد جيديون Sigfried Giedion وكتاباته وبدءا من عام 1947 عندما بدأ العمل في مكتبه الخاص بدأ بالابتعاد عن افكار الحداثة واتجه الى اختبار حداثة لها امتداد تاريخي متأثرا بأفكار كل من فيوليت لي دوك

(1814 - 1839) Viollet le duc والمعماري الاسباني جوزيف لويس سيرت Josep Lluis Sert (1983 - 1904)

Neo classicism ونظريات كواترنيردي كوينزي Neo classicism في بداية القرن التاسع عشر ، وبالتالي اعترض لوي كان على افكار كل من ميس فان درروه ولوكوربوزبيه المتعلقة بالمسقط الافقي الحر Free plan وظهر هذا الاعتراض عند تصميمه سكن ادلر Adler House بمدينة فيلادلفيا عام 54- 1955 (شكل 76) حيث سيطر الفكر الانشائي بتقسيم المسكن الى خمسة وحدات متطابقة انشائيا تحوي الوظائف المختلفة للمسكن وبالتالي الوصول بالشكل المعماري الى تلخيص الوحدة البسيطة ذات المعنى الوظيفي في المشاريع التالية لهذا المشروع اظهر لنا لوي كان كيفية ربط وتكوين هذه الوحدات اي تجميعها في مجموعة واحدة او تسلسلها في خط واحد او في مجموعات حول حيز تجميعي مشترك الى غير ذلك ...

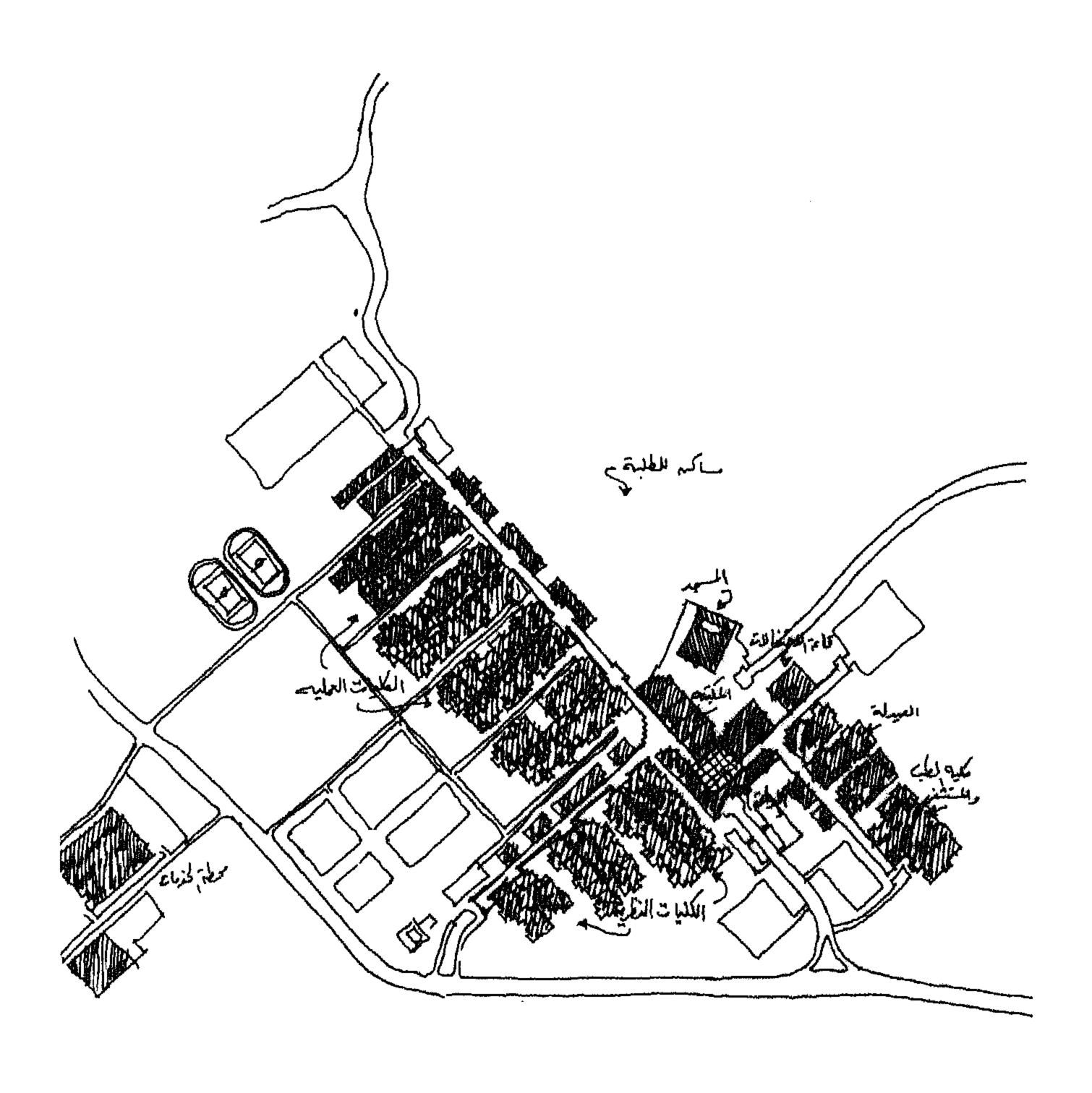


مسقط افقي عام



شكل73 - مستشفى فينيسيا , 64 - 1966 - لوكوربوزييه

K



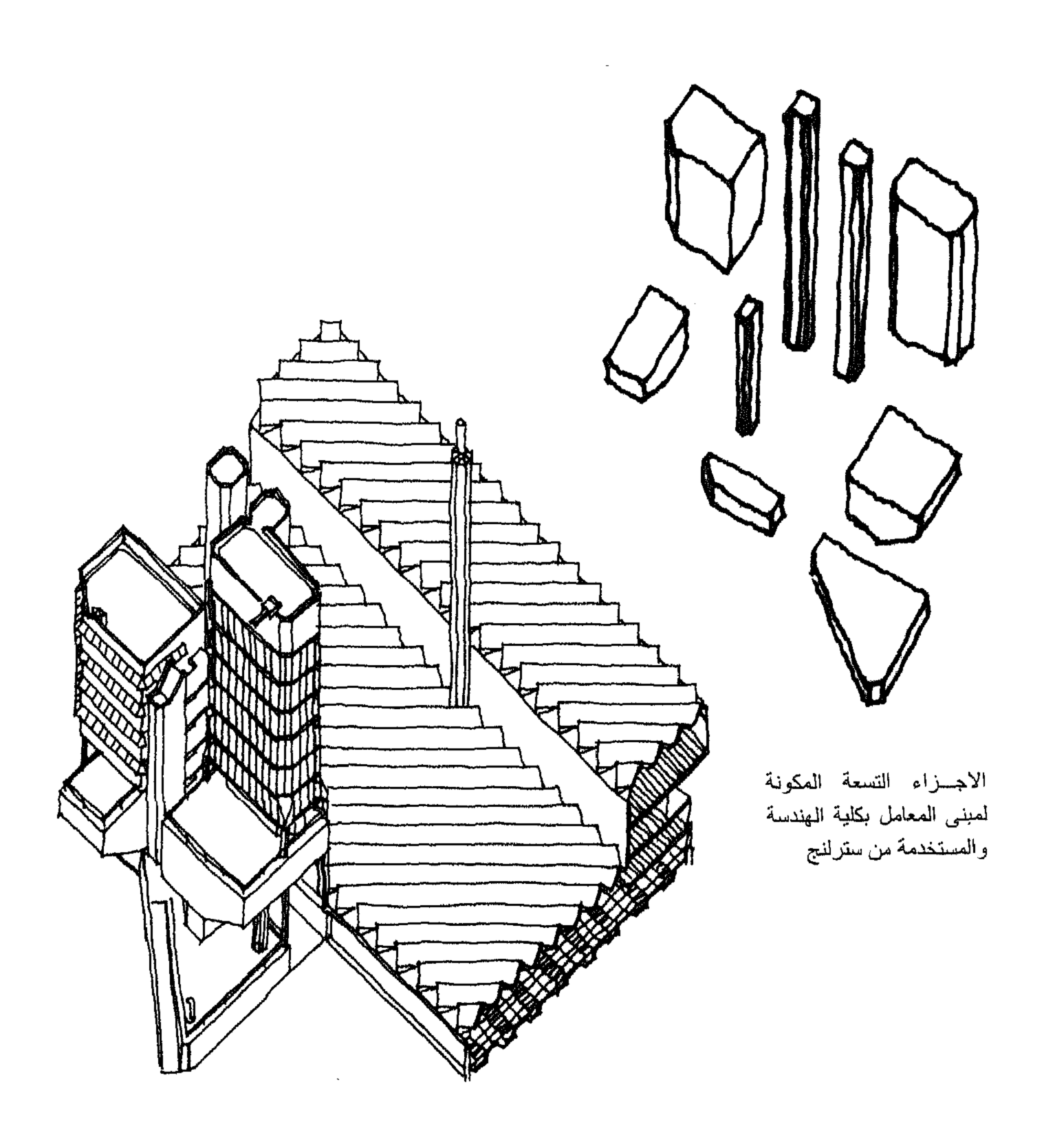
شكل74 - المخطط العام للمنطقة الاكاديمية بجامعة الملك سعود - الرياض - 1980

إننا نجد في مشروع مبنى المعامل والابحاث بجامعة بنسلفانيا (شكل 77) وضوح الفكر المعماري وظهور نظرية معمارية جديدة، وهي الفصل بين الحيزات المخدومة Served والأحيزة الخادمة Servant.

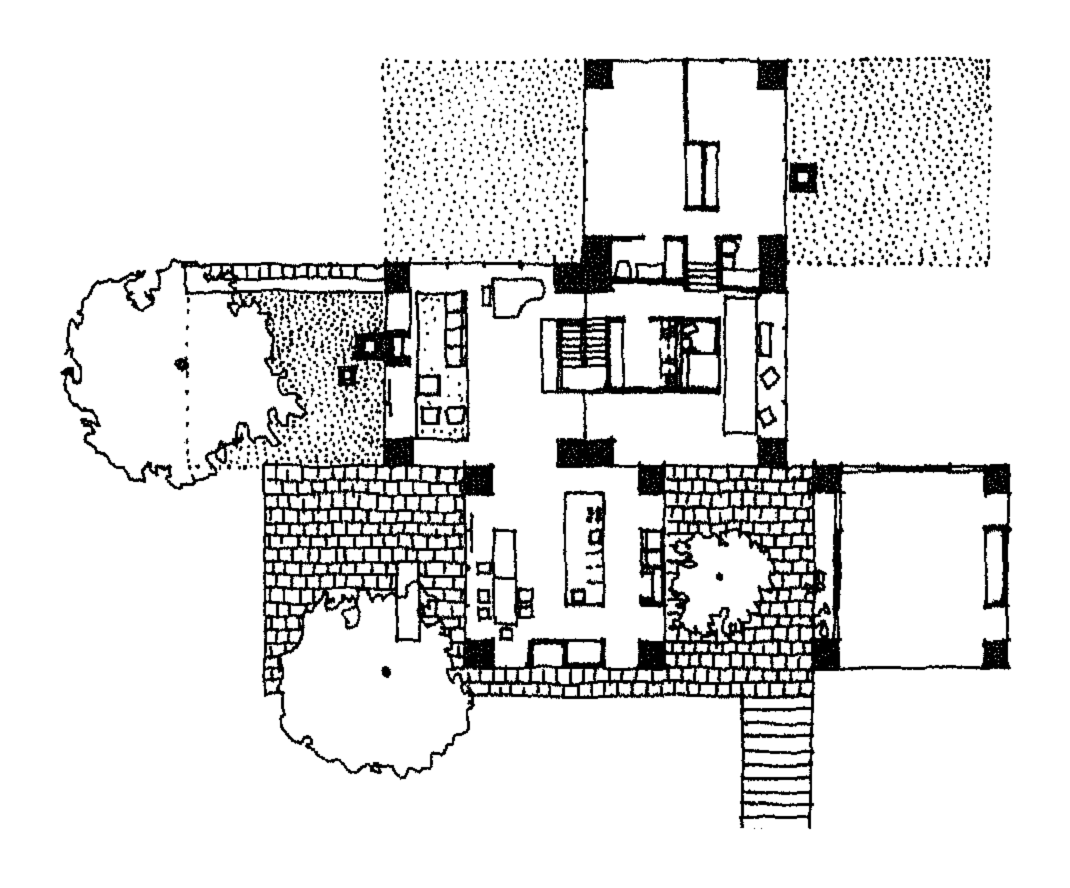
الحيزات المخدومة، وهي المعامل، مكونة من سبعة طوابق من المسطحات الواضحة والصريحة، وملاصق لها الأبراج الخادمة الصماء والتي تحوى السلالم وممرات تكييف الهواء وغير ذلك من خدمات هذا العمل الذي أظهر قوة التشكيل مع الأداء الوظيفي رغم الانتقاد الذي وجه إلى المشروع بأن المرونة غير كافية فيه.

نجد أيضاً بمشروع المنطقة الأكاديمية لجامعة الملك سعود بالرياض تصميم Hok عام 1980. وقبل انتهاء تنفيذ المشروع بأشهر قليلة، صدر مرسوم ملكي1985 بإضافة وإنشاء أربع كليات جديدة. وفي مسابقة محدودة تم اختيار المعماري الياباني كنزوتانج

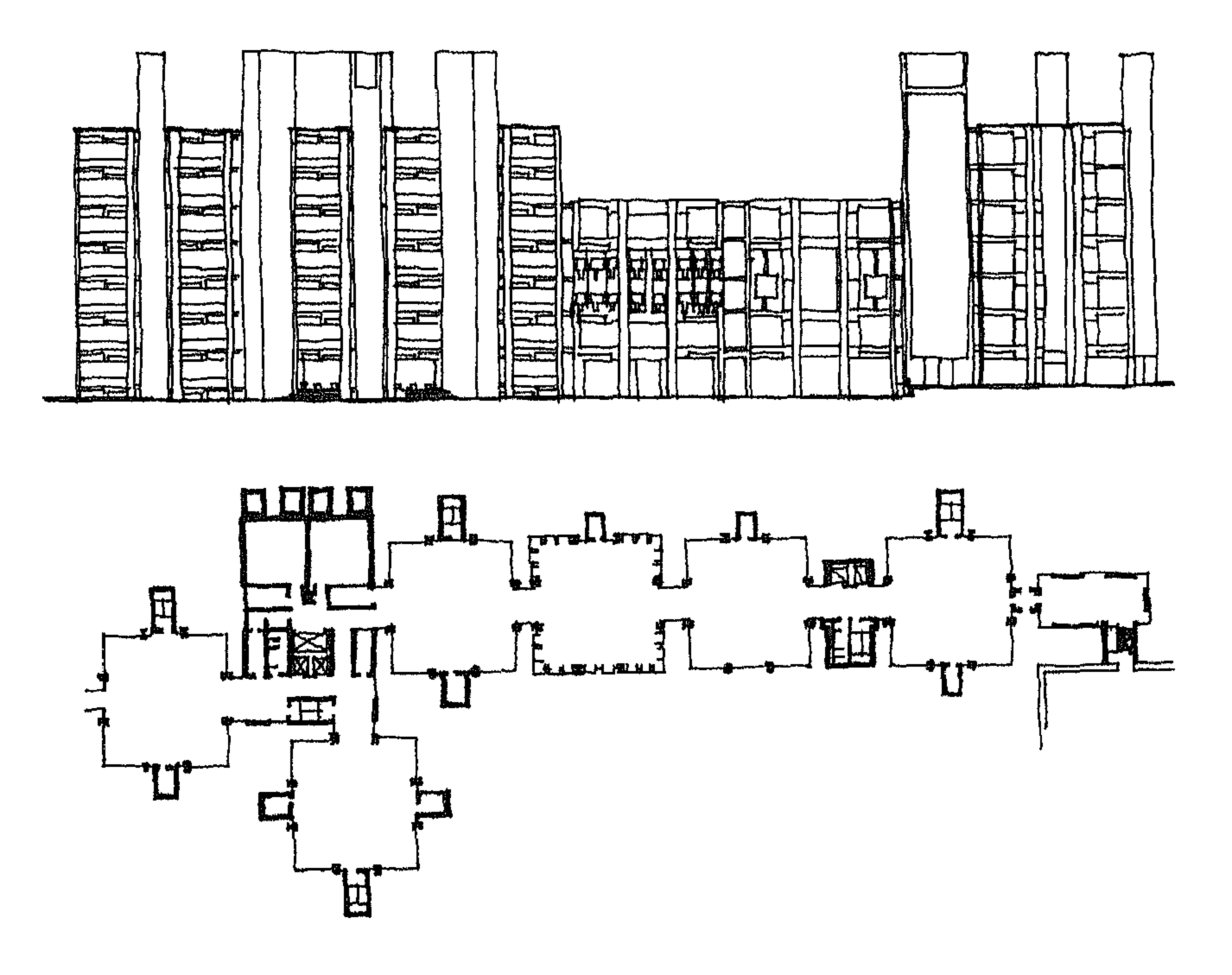
Kenzo Tange المشروع وعلى الموقع العام المشروع وعلى المؤر تم التخلي جزئياً عن فكرة النمو والانكماش للمخطط العام نظراً للظروف المناخية الشديدة الحرارة لمدينة الرياض، ولطول مسافة حركة المشاة بين الأماكن القائمة وبين أماكن الامتداد المستقبلي، وعليه تم تسكين الأربع كليات المستحدثة في أماكن بوسط المخطط العام كانت في الأساس مخصصة لأنشطة أخرى. اي تم التخلي عن الفكرة المحركة للمشروع.



شكل 75 - مبنى معمل الهندسة بجامعة لستر - انجلترا المعماري جيمس سترلنج 63 - 1964



شكل 76 - بيت ادار - فيلادلفيا - 54 1955- لوي كان



شكل 77 - مينى المعامل والابحاث بجامعة بنسلفانيا - فيلادلفيا 57 - 1961 لوي كان

المجرة إلى أمريكا انتقال الحركة المعمارية الى امريكا

The Emigration to America

في هذه الفترة التي تكلمنا عنها، كان الشباب المعماري الأمريكي أنذاك أمثال لوى كان Louis Skidmore ، سكيدمور Edward Stone لحثيرون غيرهم، يجوبون أوروبا للدراسة والمشاهدة.

كان المعسكر المعماري الأوروبي يجذبهم إلى أوروبا، وخاصة أعمال وكتابات والتر جروبيوس، مدرسة الباوهاوس، ميس، كوربو، دي ستيل de Stijl وغيرها من المدارس والحركات الحديثة أنذاك. وأصبحت المشكلة لهؤلاء الشباب هي كيفية نقل هذه الاتجاهات والحركات والمدارس نفسها إلى أمريكا. فأمريكا الشمالية في ذلك الوقت كانت تختلف تمامأ عن أوروبا سياسيا واقتصاديا بل واجتماعياً حيث أنه، بعد الحرب العالمية الأولى، خرجت الولايات المتحدة دولة عظمى غنية، دولة ديمقراطية لم يكن بها ملكية أو برجوازية حتى يحاربها شعبها كما هو الحال من قبل شعوب أوروبا في ذلك الوقت.

كانت نقطة البداية كتاب نشر بالولايات المتحدة تحت عنوان

"The International Style" وفيليب جونسون Philip Johnson، وفيليب جونسون Russell Hitchcock. كان عمر فيليب جونسون Philip Johnson، وفيليب جونسون بإنشاء القسم المعماري في ذلك الوقت 26 عاماً وهو ابن محامى ثري. وكلف جونسون بإنشاء القسم المعماري Museum of Modern Art (MoMA). وقد أصدر المتحف هذا الكتاب عام 1932 بهدف تقديم الأربعة العظام كما أسماهم الكتاب أصدر المتحف هذا الكتاب عن كتاب سابق لوالتر جروبيوس، ميس، كوربو، أود. وقد أخذ عنوان الكتاب عن كتاب سابق لوالتر جروبيوس نشر عام 1925 بعنوان أود. وقد أخذ عنوان الكتاب عن كتاب سابق لوالتر جروبيوس نشر عام 1925 بعنوان معماريي أمريكا في ذلك الوقت فيما عدا فرانك لويدرايت - ولو أنهم أتهموه بأنه نصف مودرن Half-modern وأن عصره قد ولي.

وباختصار، فإننا نستطيع القول هنا بأنه، على عكس أفكار الحركة المعمارية في أوروبا والتي انطلقت أساساً من الفنانين والمعماريين، فقد انطلقت في أمريكا من متحف الفن الحديث عن طريق رجال الأعمال وزوجاتهم تشبها بالموضة وبكل ما هو مستورد من أوروبا آنذاك. كما أشرنا سالفاً، هاجر معظم رواد الباوهاوس بعد غلقها، إلى أمريكا التي استقبلتهم استقبال الفاتحين أو الألهة القادمة من عالم آخر كما أطلق عليهم.

لقد هاجر كل من جروبيوس Gropius، بروير Breuer، البرس Albers، ماهولي ناجي Mies وغيرهم – هجرة جماعية إلى المريكا

.H.R. Hitchcock & Johnson "The International Style" The North Library -24 New York, 1966 (Copyright 1932) Library of Congress Catalog card No. 66-15 312

جروبيوس عين رئيساً لمدرسة العمارة بجامعة هارفارد التي منحته كرسي الاستاذية عام 1937 ، وبقى رئيسا لهذا القسم حتى 1946 ، وانضم إليه بروير Breuer.

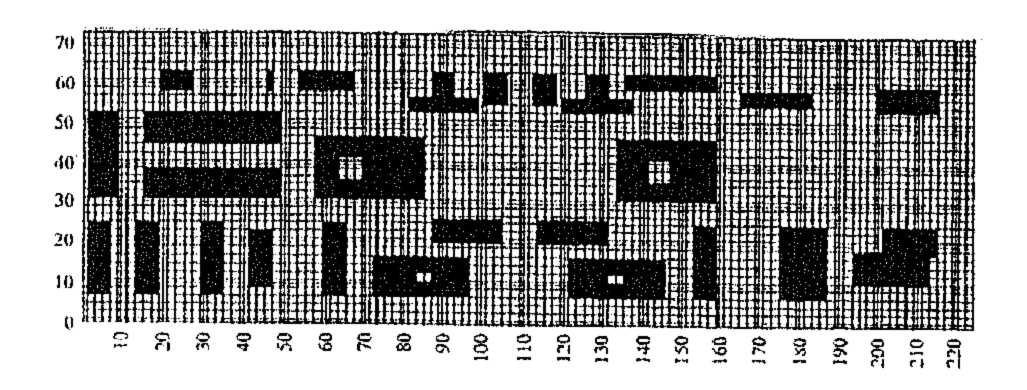
ماهولي ناجي انشأ الباوهاوس الجديدة 1937 والتي تحولت فيما بعد إلى معهد شيكاجو للتصميم Chicago Institute of Design. وبعد وفاة ماهولي ناجي تابع ادارة المدرسة تلميذه سيرجي شيرمايوف وفي عام 1949 جرى توحيد المعهد مع معهد ايلينوي للتكنولوجيا من حيث البرنامج والشهادات.

البرس Albers انشأ الباوهاوس الريفية Rural Bauhaus في شمال كارولينا.

أما ميس Mies فقد وجهت له دعوة للحضور إلى أمريكا، وتم تعيينه عميداً لقسم العمارة بمعهد آرمر بشيكاجو Armour Institute in Chicago والذي اتحد مع معهد لويس

Lewis Institute ليشكلا معهد إلينوى للتكنولوجيا

Illinois Institute of Technology والذي عهد تصميمه إلى مبس (شكل 78)؛ إحدى وعشرون مبنى دفعة واحدة لمعماري واحد في فترة كساد اقتصادي



شكل 78 - التوزيع المكاني لأبنية معهد الينوي للتكنولوجيا - شيكاجو تصميم ميس فان درروه - 1940

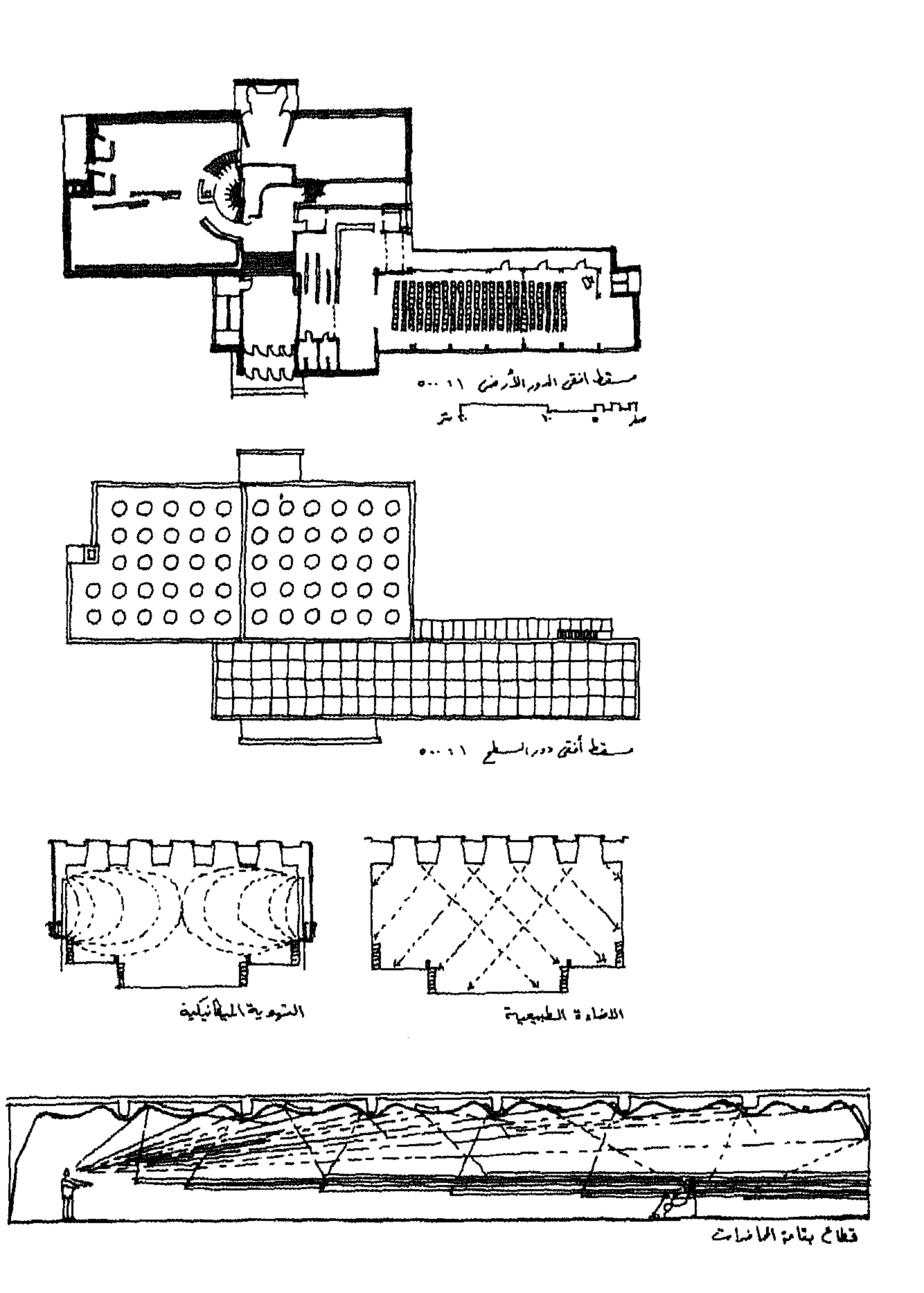
آنذاك، وفي وقت كانت فيه معظم المشاريع المعمارية الأخرى بالولايات المتحدة قد توقفت تماماً هناك أيضاً الأثر البالغ الذي تركه المعماري الفنلندي ألفار ألتو Alvar Aalto تماماً 1898-1976) عندما قام بتشييد الجناح الفنلندي الرائع بمعرض نيويورك الدولي عام 1938 وكان بمثابة نافذة للتعرف على أعمال هذا الفنان المرهف الحس، وكذلك للتعرف على أعماله المعمارية الهامة مثل مصحة بياميو لأمراض الصدر

Viipuri (فيبورى 1929 Paimio Sanatorium - Finland عام 1930 (شكل 79).

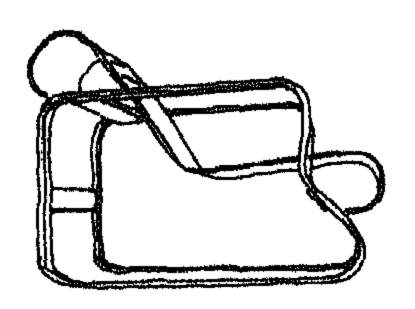
وفي يونيو 1940، قام ألفار آلتو بنشر عدة مقالات خاصة بإعادة التعمير، فترة ما بعد الحرب في مجلة الفنون Magazine of Art وقد حدد فيها المشاكل المتعلقة والحلول المقترحة يقول الفار: "فلنده ينبغي أن تكون الموقع الرئيسي للتجريب والبحث في نشاط البشر وهو ما يسمى حالياً إعادة البناء. وهذا هو واجب الوطن تجاه البشر "(25) ومن المدهش حقاً أن النقاط التي أشار إليها ألفار آلتو في مقالاته الخاصة بالإسكان والمدينة ماز الت معاصرة لوقتنا الحالي وعلى الفور، دعي ألفار آلتو لإلقاء محاضرة بمتحف الفن الحديث بنيويورك، ولاقت تصميماته خاصة تصميمات قطع الآثاث (شكل 80)، شهرة بالغة وقد دلت أعماله على منهجه الخاص وعلاقة خطوطه التصميمية بالإنسان مما أطلق عليه أنسنة العمارة:

"The humanizing of architecture"

.Louna Lahti, "Alvar Aalto 1898 – 1976", Taschen, 2004 -25



شكل79 - مكتبة فيبوري - تصميم ألفار التو - 1930



شكل80 - كرسي بايميو الفار التو 1933 - 29

وصف ألفار ألتو خطوات التصميم التي يتبعها بقوله:

"أنا أصمم بالغريزة، لا أقوم بعمليات اصطناع للعمارة، وغالباً ما تكون رسوماتي التخطيطة Sketches شبيهة برسوم الأطفال، وعلى هذا فإن الفكرة الأساسية تظهر بصورة تدريجية، إنها نوع من الجوهر الكلي الذي يعينني على التوفيق وتحقيق التناغم بين العديد من عناصر التكوين المتناقضة".

"Idesign by instinct, Idon't make syntheses of architecture, often my sketches look like child's compositions, and so the main idea takes shape gradually, a sort of universal substance which helps me to hormonize the innumerable contradictory components" (26)

وقد أسند إلى ألفار ألتو مقعد الأستاذية بمعهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا Massachusetts Institute of Technology (MIT) عام 1945 حتى 1948

ر العودة إلى موطنه بسبب مرض زوجته Aino Aalto شريكة أعماله الفنية والمعمارية والتي توفيت عام 1949.

في عام 1947، قام بتصميم سكن الطلاب الشهير في مدينة بوسطن الأمريكية

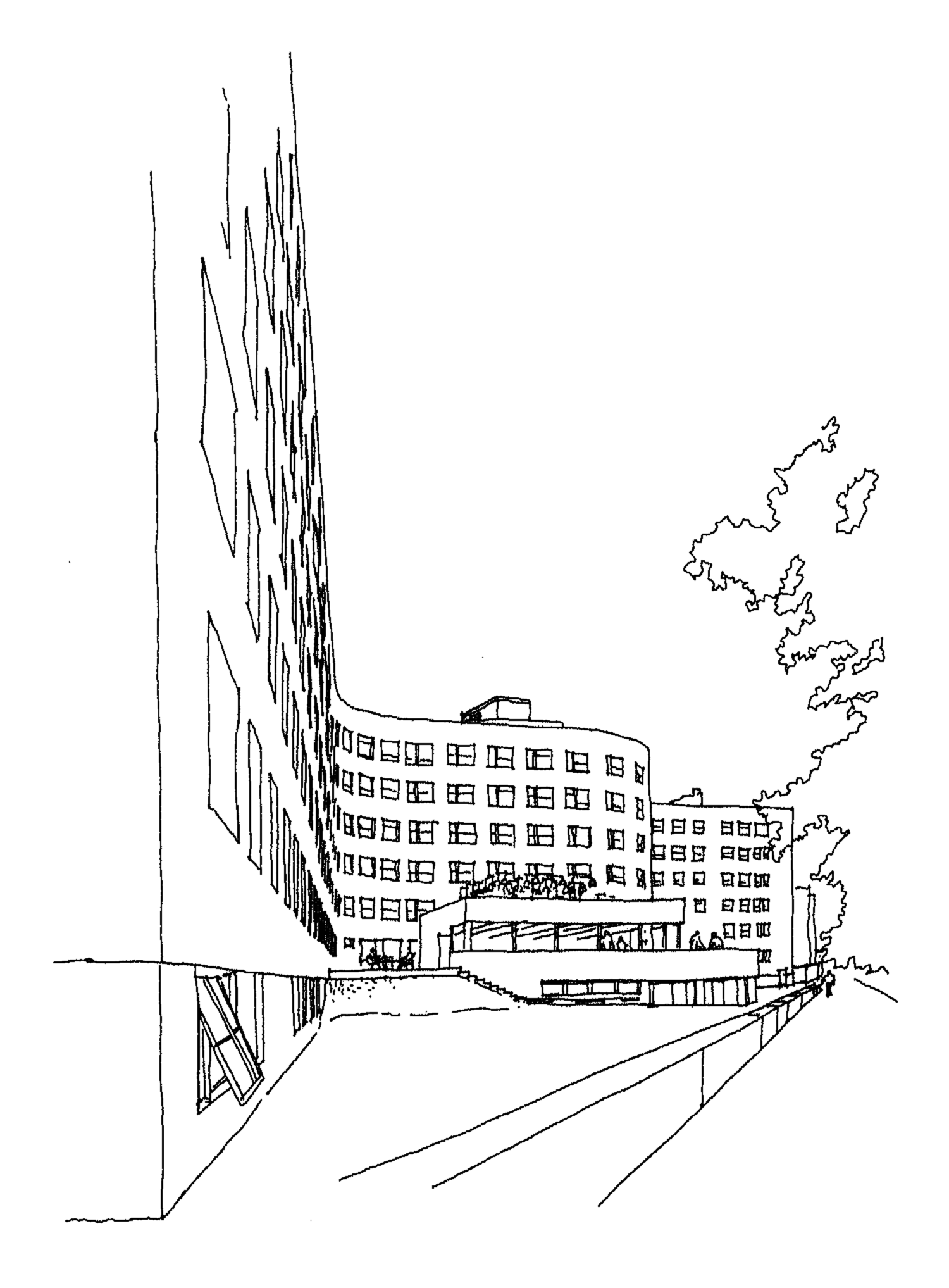
Students, dormitory in Boston – Baker House لنفس المعهد (MIT)، والذي كان له أثره البالغ على عمارة الحداثة العالمية. (الأشكال 81 و 82 و 83)

وقد وصف الناقد المعماري المشهور كينيث فرامبتون Kenneth Frampton (27) Kenneth Prampton معمار الفار التو بعبارات مثل Life – giving (مصدر الحياة) وDelicate sensibility (حساسية مرهفة).

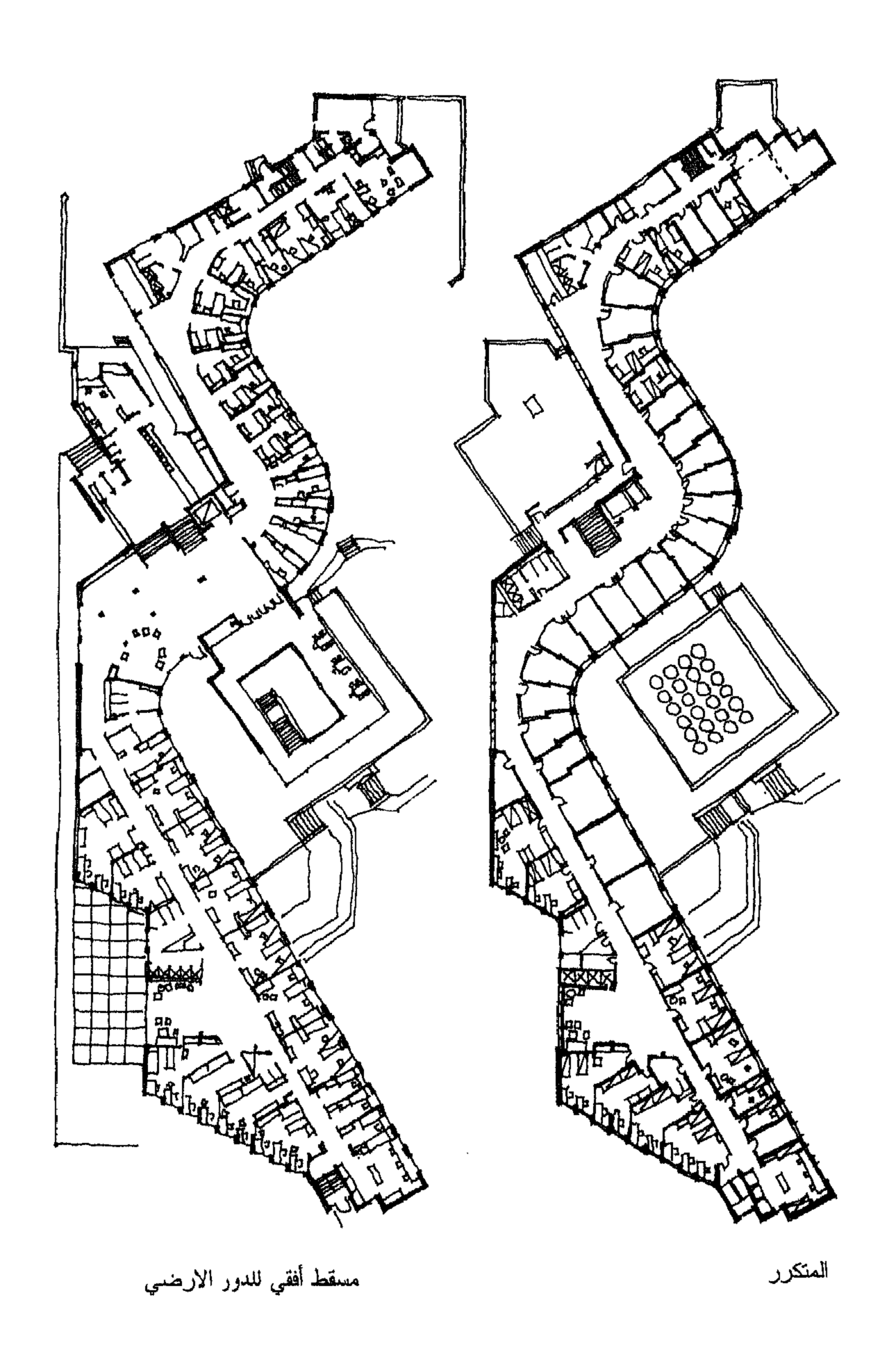
²⁶⁻ جزء من مقال نشر بمناسبة معرض ألفاو آلتو بمدينة لشبونة البرتغالية نشر في مجلة :

Journal de letias, Artes e Ideias, no. si, feb. 1983

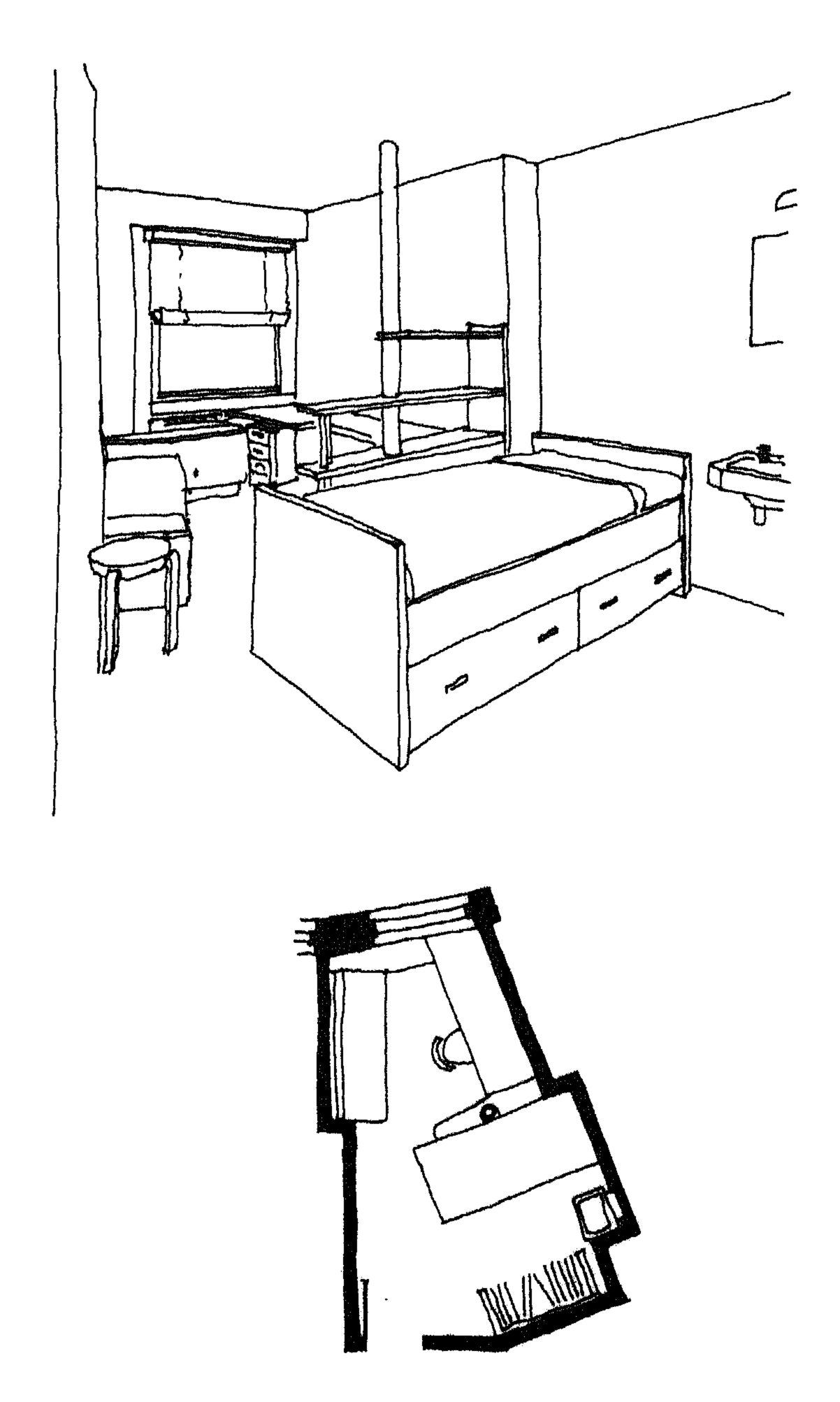
Kenneth Frampton, "Modern Architecture: A Critical History", Oxford University -27 Press, 1980



شكل 81 - الحانط المتعرج لمبنى سكن الطلاب بمعهد MIT

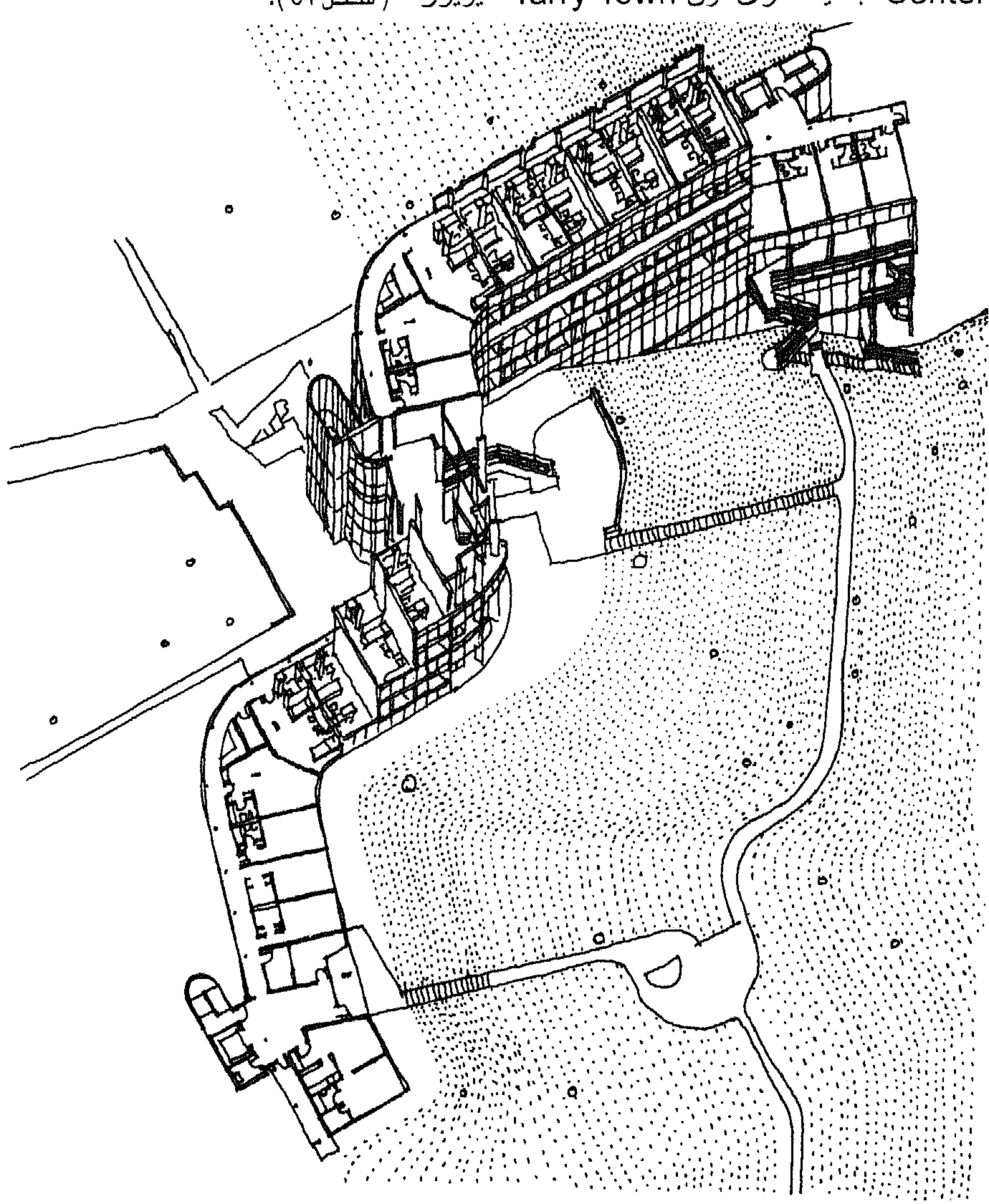


شكل82 - مسقط افقي للدور الارضى والمتكرر لمبنى سكن الطلاب بمعهد MIT ألفار التو 47 - 1948

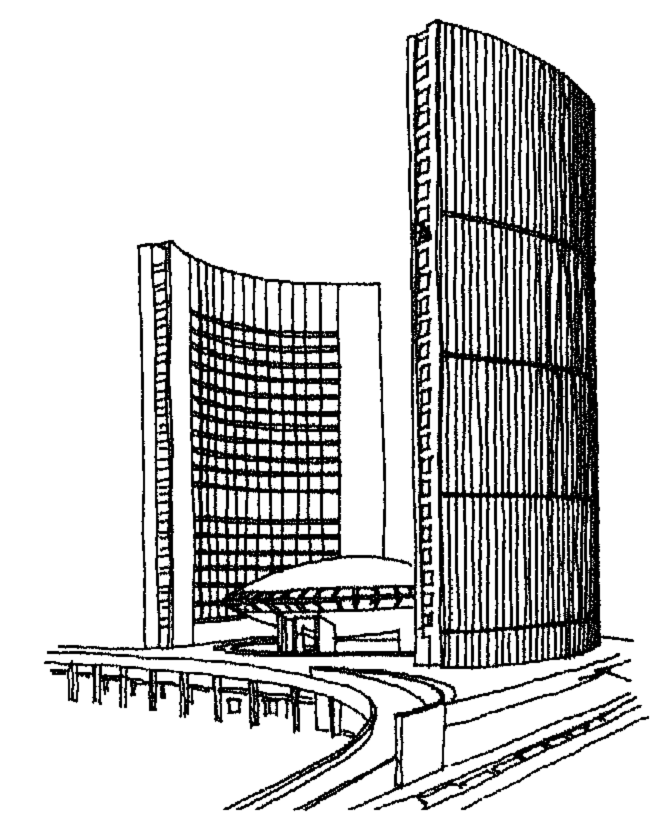


شكل 83 - مسقط افقي ومنظور داخلي لغرفة نوم طالب

ونلاحظ تأثر ريتشارد ماير Richard Meier بمشروع الفار ألتو في تصميمه لسكن مركز التدريب التابع لشركة اوليفيتي Dormitory of The Olivetti Training مركز التدريب التابع لشركة اوليفيتي Tarry Town نيويورك (شكل 84).



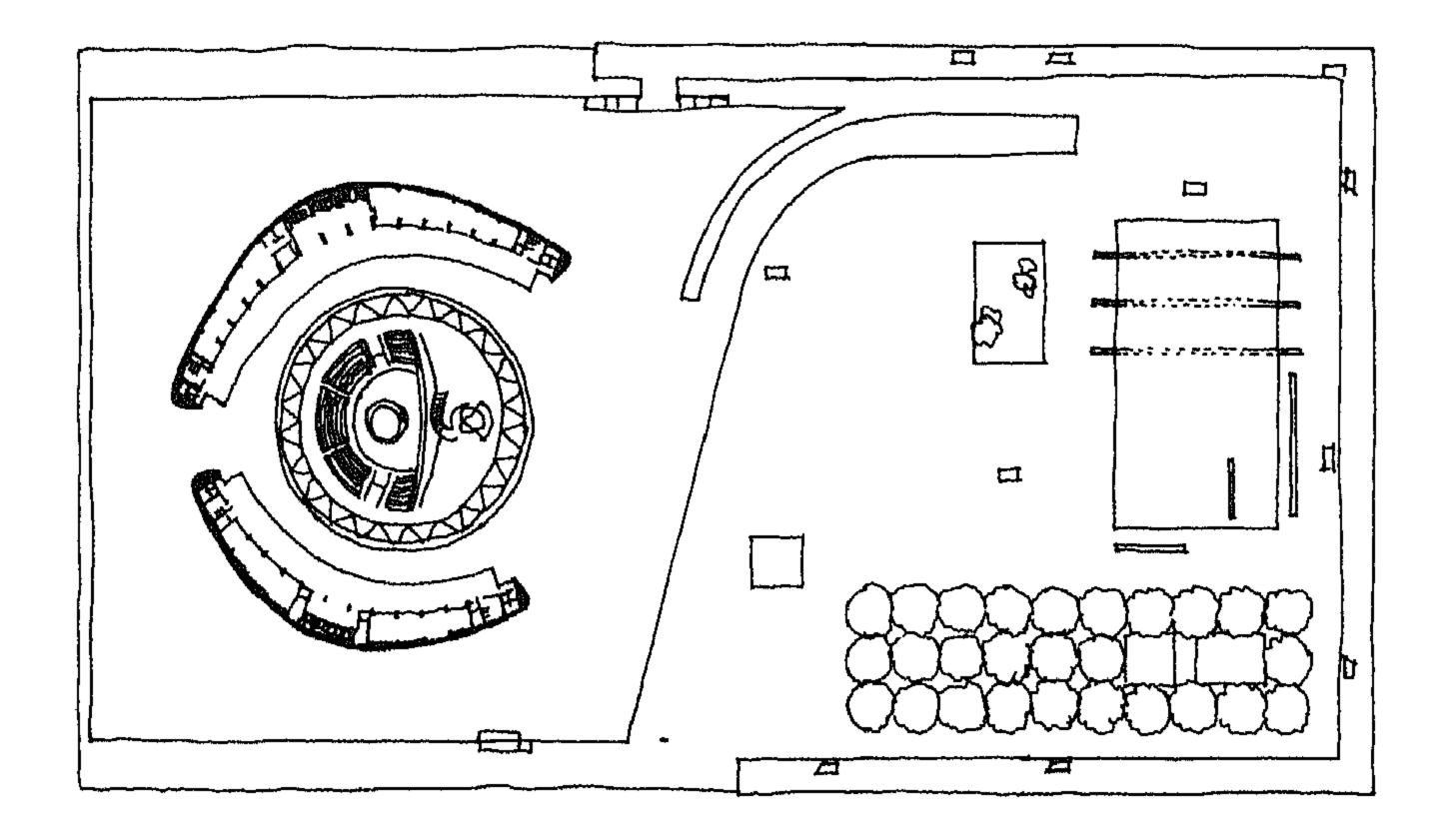
شكل84 -اسكان مركز تدريب اوليفيني - تاري تاون - نيويورك ريتشارد ماير 1971



شكل85 - مبنى مجلس مدينة تورنتو - كندا 1965 فيلجو ريفل Viljo Revel

مثال اخر يظهر تاثير المدرسة الاسكندنافيه على عمارة الحداثة فى امريكا وهو مشروع مبنى مجلس مدينة تورنتو بكندا تصميم المعمارى الفنلندى ريفيل (1910 Viljo Revell والذى جاء نتيجة مسابقة معمارية فاز بها ريفيل وانجز البناء عام 1965 بعد عام واحد من وفاته.

حل معماري رائع يدل على دراسة الموقع بطريقة جيدة تربط المبنى بالتخطيط العام وكذا علاقة المبنى بالمباني المحيطة وبالتالي اصبح المبنى علما من اعلام مدينة تورنتو (شكل 85 و 86)



شكل 86 - مسقط افقي عام يوضح المبنى وتخطيط الساحة الامامية

في هذه الفترة، كان فرانك لويدرابت Frank Lloyd Wright (1959 – 1869) رائد العمارة العضوية دائم الهجوم على الوظيفية والوظيفيين بالدرجة التي نفى عن أستاذه ومعمله سوليفان جملة "الشكل يتبع الوظيفة" ونسبها إلى شريك سوليفان دنكمان أدلر Duncman سيء واحد. Adler. كان رايت له رأي آخر، وهو أن الشكل Form والوظيفة والوظيفة بالوظيفة واحد.

وأصبح الشكل بهذا المفهوم يلعب دوراً هاماً في تصميمات رايت، كما أنه كان رائداً في معالجة الحيزات واللعب بها وتطويعها كي تخدم الفكرة التصميمية. مثال على ذلك متحف

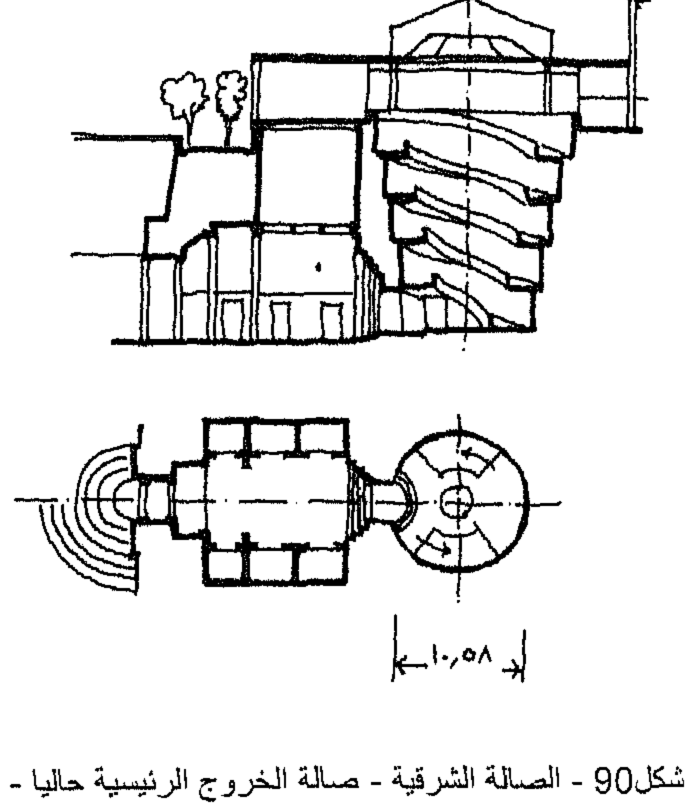
الجوجنهايم بمدينة نيويورك عام 1959 Solomon R. Guggenheim Museum

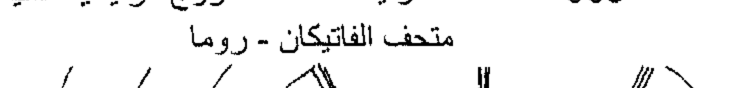
(اشكال 87و 88 و 89) و فكرته الجريئة التي تتلخص في ممر المشاة المنحدر وكيف أن الحركة Movement والزمن Time والزمن عمارة المكان بشكل إيجابي تفاعلاً مع عمارة المكان بشكل إيجابي ويلاحظ هنا تأثر رايت واستلهامته لفكرة المشروع بالبهو الرئيسي للدرج المنحدر بمتحف الفاتيكان بروما (شكل 90) (89).

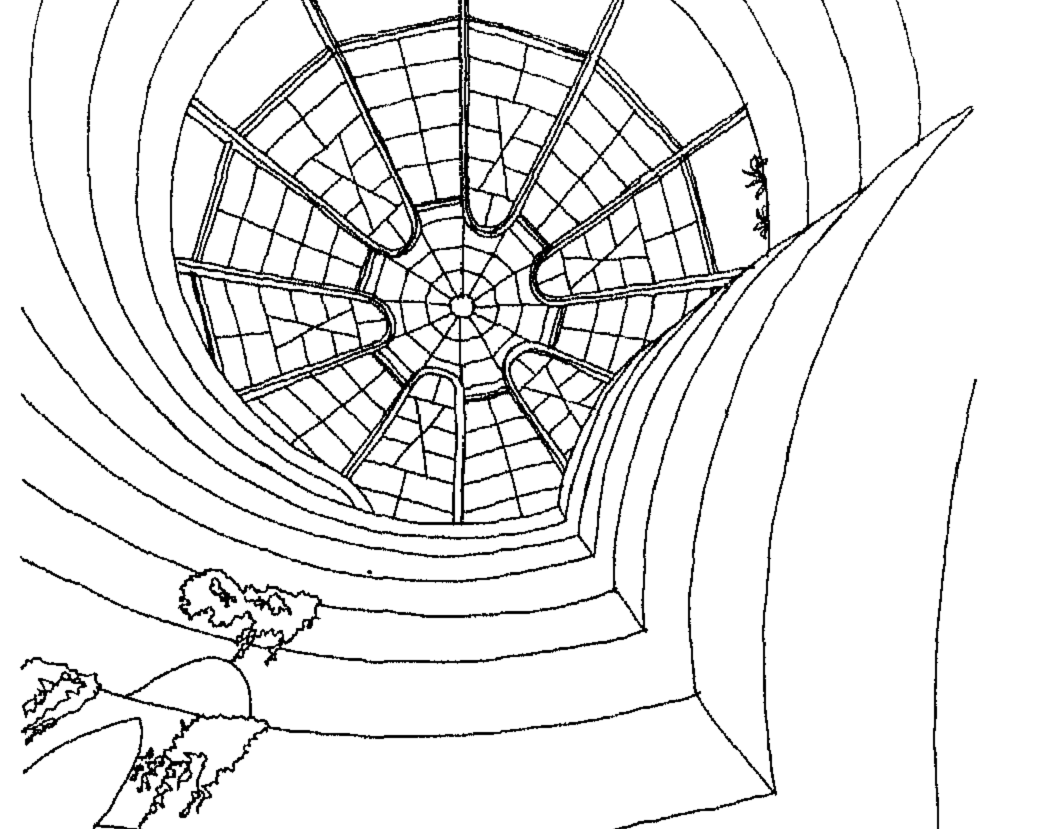
وقد وصل هجوم رايت على المجموعة الأوروبية إلى درجة أنه رفض مقابلة لوكوربوزييه عندما زار الولايات المتحدة، ولم يقابل جروبيوس إلا مرة واحدة وبالصدفة تبادلا فيها بعض

العبارات المختصرة. العبارات المختصرة.

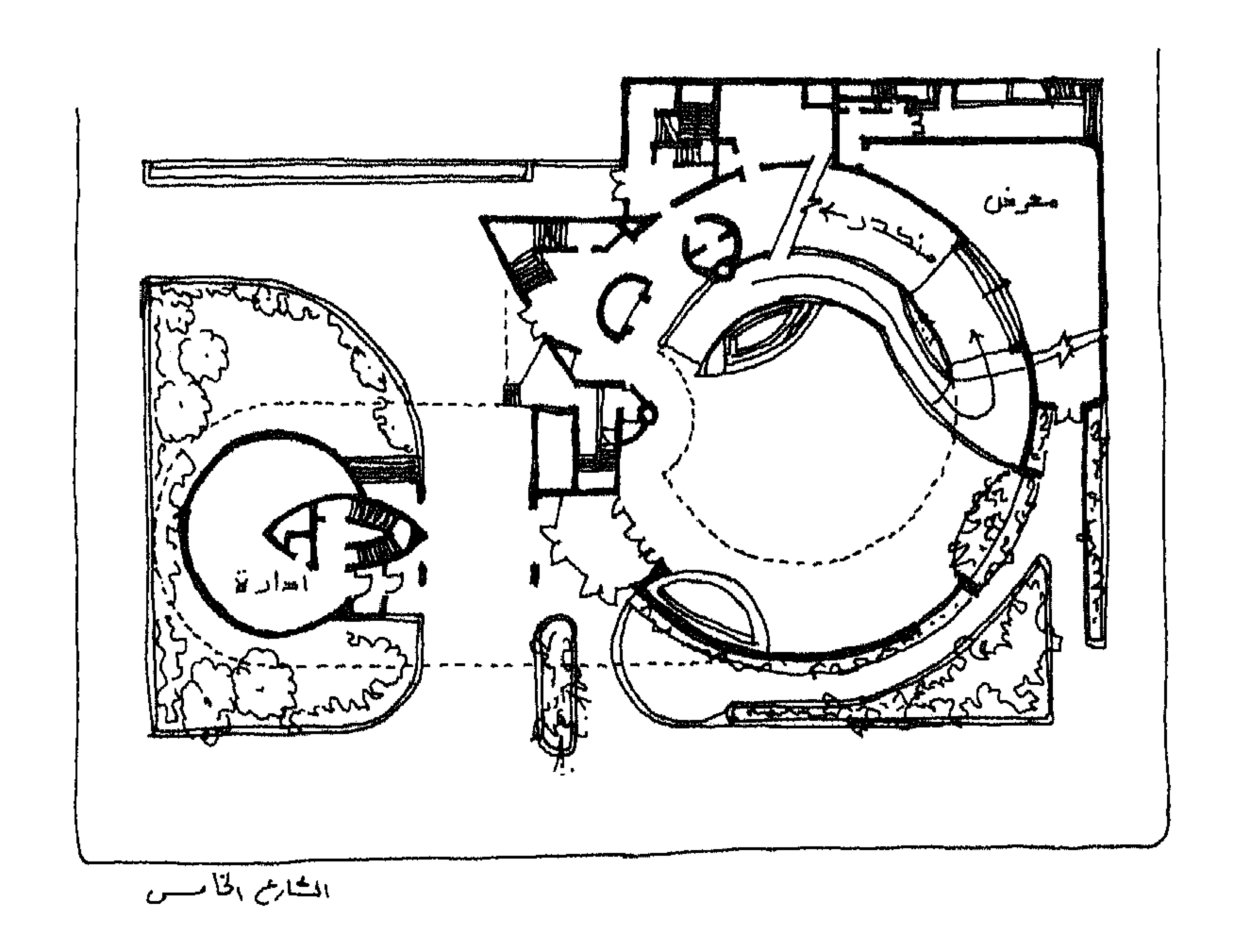
كان ميس فان درروه الشخص الوحيد من هذه الشجموعة الذي حاز إعجاب وقد رايت وقد يكون ذلك بسبب يكون ذلك بسبب الشهيرة ميس الشهيرة متحل الأعلى - متحف داخلي لأعلى - متحف جوجنهايم

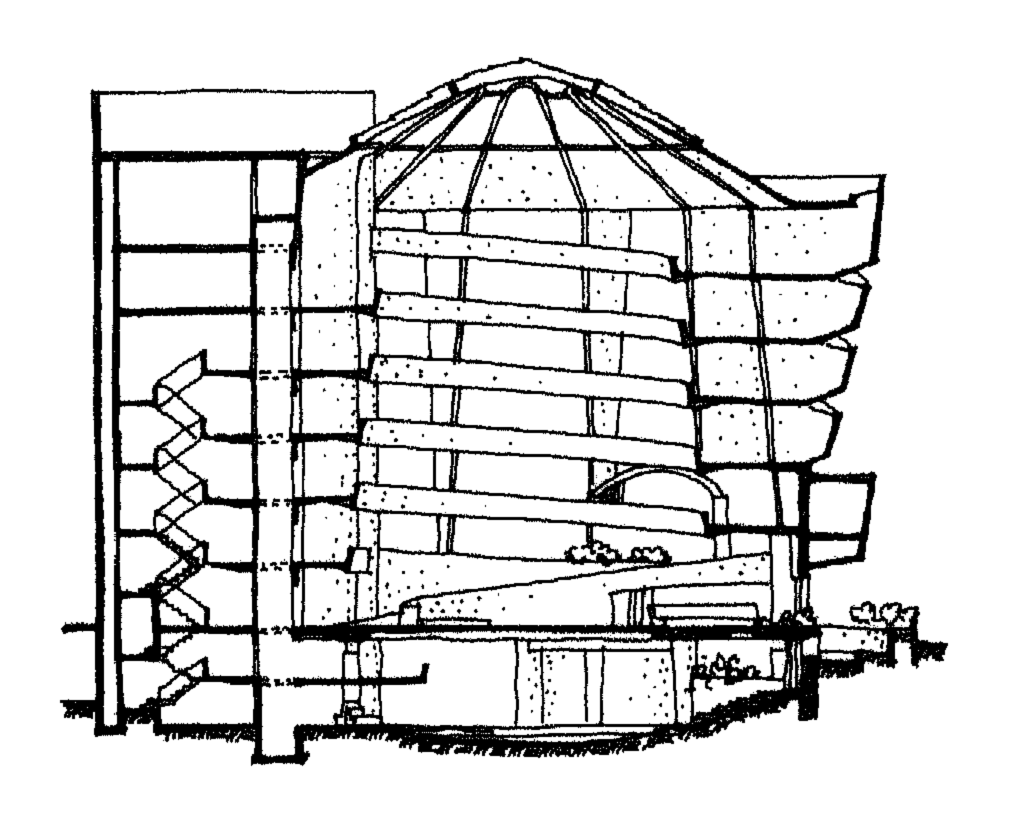




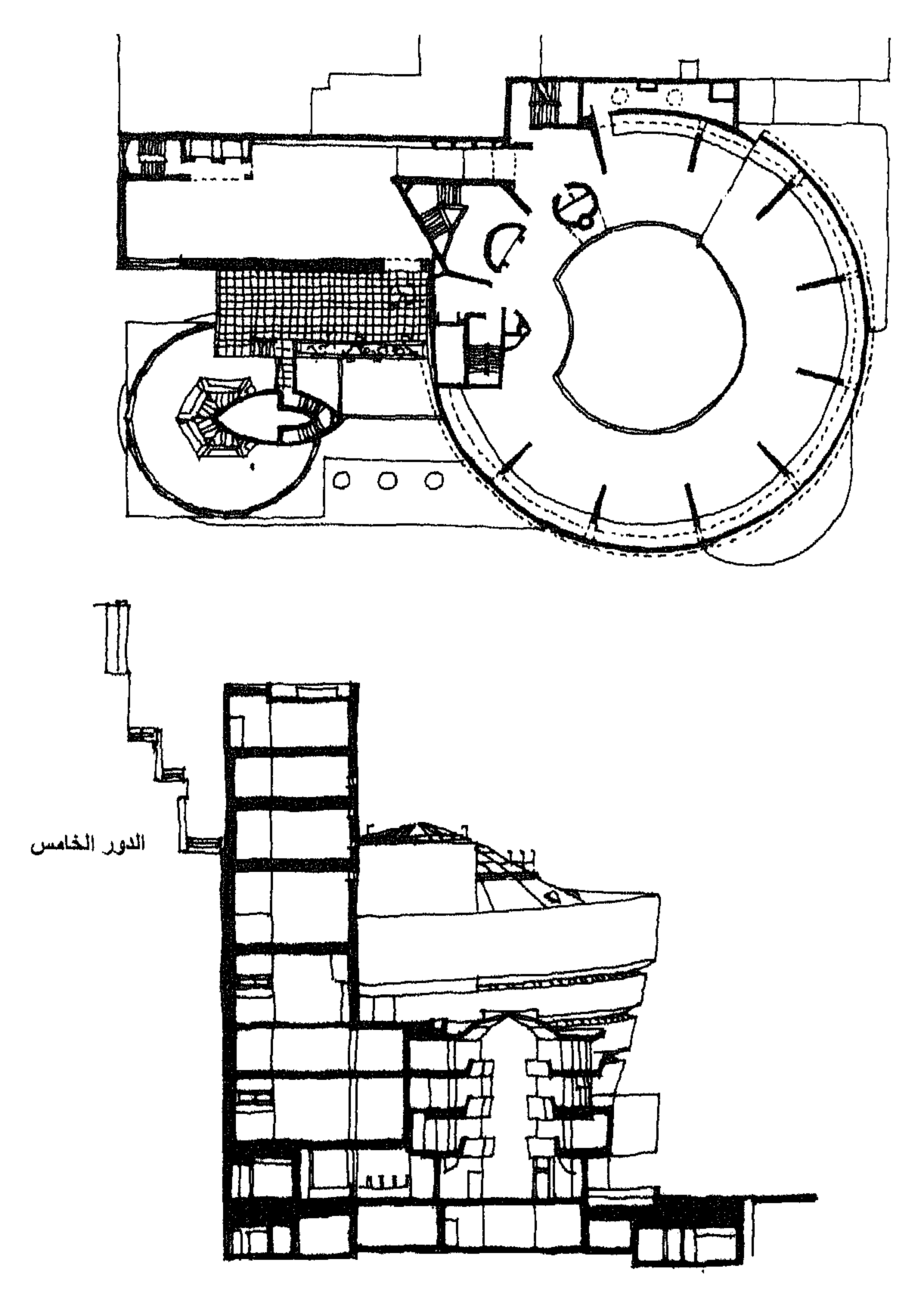


28- رأي خاص بالكاتب





شكل88 - مسقط افقي للدور الارضى وقطاع رأسي متحف جوجنهايم - نيويورك - 1965



شكل 89 - متحف الجوجنهايم - نيويورك مسقط افقي للدور الخامس وقطاع يوضح الاضاءة التي تمت بواسطة جواتمي سيجل وشركاه على مشروع فرانك لويد رايت 1990 - 1991

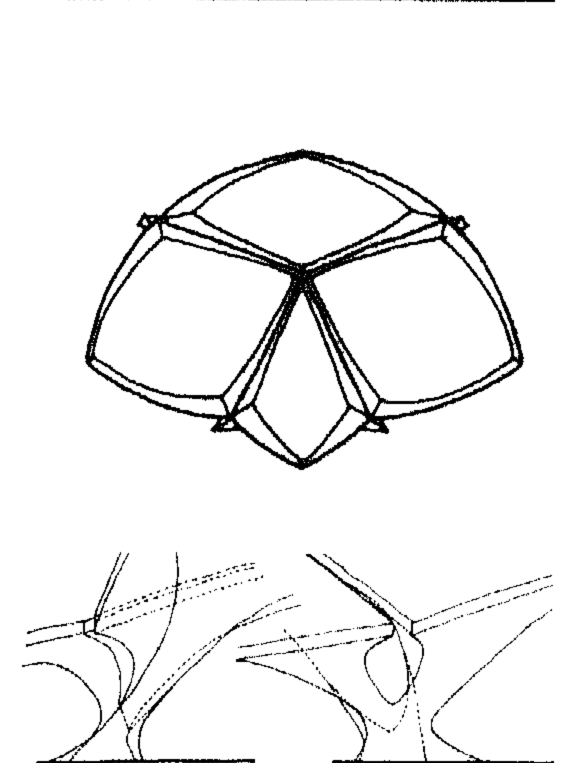
وقد اتبع كثير من المعماريين في ذلك العصر المبدأ المعاكس، وهو أن "الوظيفة تتبع الشكل". وظهر ذلك بوضوح في العمارة الأمريكية أكثر من العمارة الأوروبية. ليس هذا فحسب، بل تمادى البعض في هذا الاتجاه وأصبح "الشكل يتبع الفانتزى Fantasy"، مثال ذلك أعمال ادوارد ستون Edward Stone، إيرو سارينن Eero Saarinen، مينورو باماساكى Bruce Goff، وكذلك بروس جوف Bruce Goff ... وغيرهم.

من أعمال ادوارد ستون مبنى السفارة الأمريكية بنيودلهي (الهند) والذي أطلق عليه اسم تاج ماريا على اسم زوجه ستون كما أطلق عليه أيضاً اسم تاج ورقة الذهب -Taj-gold وذلك على سبيل السخرية.

أما إيرو سارينن فقد قام بتصميم مبنى محطة الركاب لشركة TWA terminal بمطار كينيدي الدولى JFK Airport بنيويورك 1959 كينيدي الدولى 1962 مستخدماً فيه المواد الحديثة (خرسانة مسلحة – حديد – زجاج). وقد جاء الشكل العام للمبنى على هيئة نسرتشبها بالطائرة (شكل 19) كذلك قام إيرو سارينن بتصميم مطار دالاس على شكل، قام إيرو سارينن بتصميم مطار دالاس على شكل، طائر ثم حلبة رياضية للهوكي لجامعة يل Yale تشبه الحوت. وسرعان ما هوجم إيرو سارينن كما هوجم ستون من قبله من جانب النقاد أمثال: فينست سكالي Vincent Scully وينر بنهام Reyner Banham

ومن الأمثلة الجريئة لنظرية "الشكل يتبع الفانتزى" مبنى أوبرا سيدني بأستراليا Sydney الفانتزى مبنى أوبرا سيدني بأستراليا Opera House أوتزون Joern Utzon الذي فاز بالمشروع في مسابقة دولية عام 1953 وعمره ثمانية وثلاثون عاما وبدء العمل عام 1957، واستمر العمل حتى عام 1973.

ومانفریدو تافوری Manfredo Tafuri.



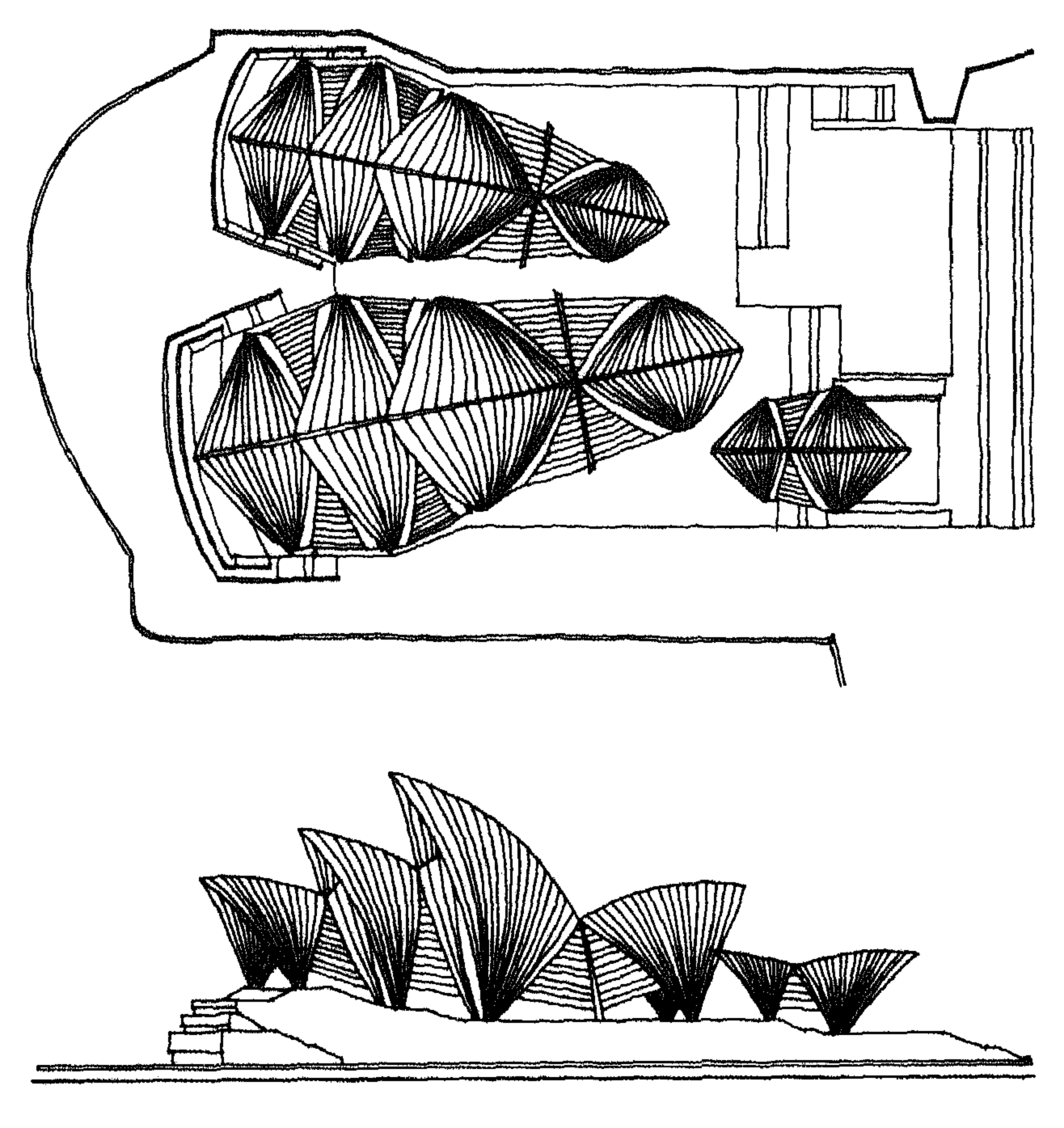
شكل 91 - محطة الركاب التابعة لشركة TWA الامريكية ايروسارينن 59 - 1962

والمبنى جميل ومتجانس من حيث الكتل والشكل Form وعلاقته بالسماء وبالبيئة المحيطة به (ميناء سيدني الطبيعي، أشرعة قوارب الرياضة الشهيرة، الكوبري المعدني المجاور... اللخ) وهو يعتبر كذلك عملاً إنشائياً عظيماً Interlocking, Concrete—Shell Vaults تحقق بواسطة استخدام الحاسب الآليس (اشكال 92و 93 و 94)

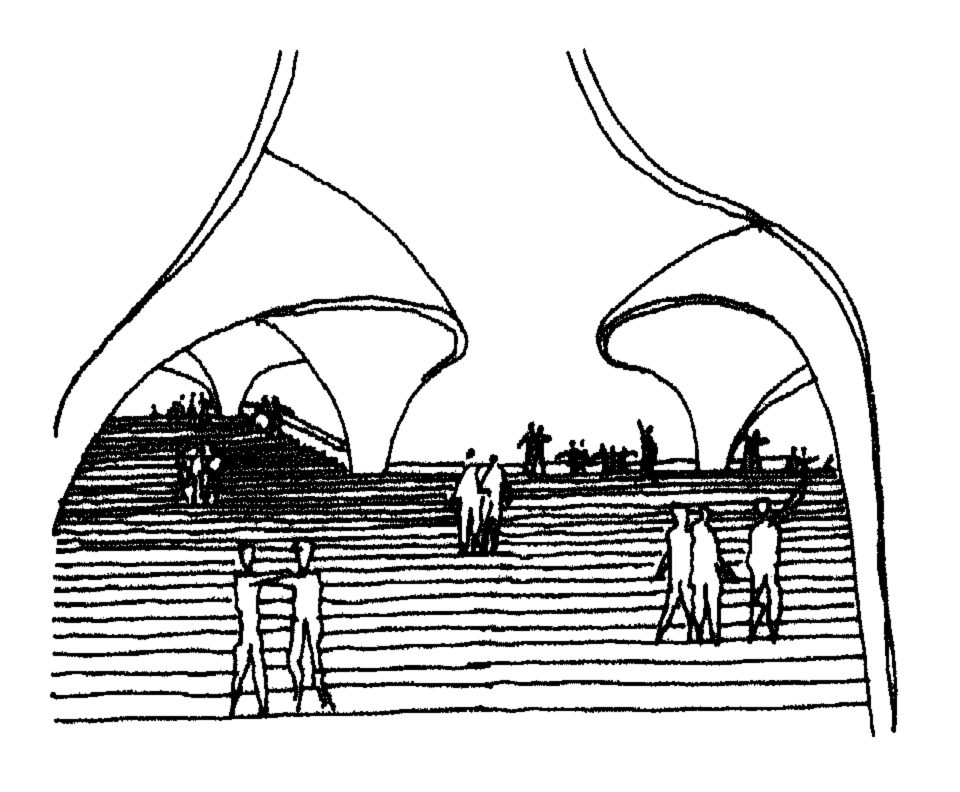
مما لاشك فيه أن المبنى أصبح من معالم مدينة سيدني، بل وأصبح رمزاً لاستراليا. ولكن يظهر هنا بوضوح الخطأ الذي وقعت فيه لجنة التحكيم، والذي كان إيرو سارينن عضواً بها، في اختيار الفائز وانسياقها وراء الشكل Form فقط دون الوظيفة Function أو حتى

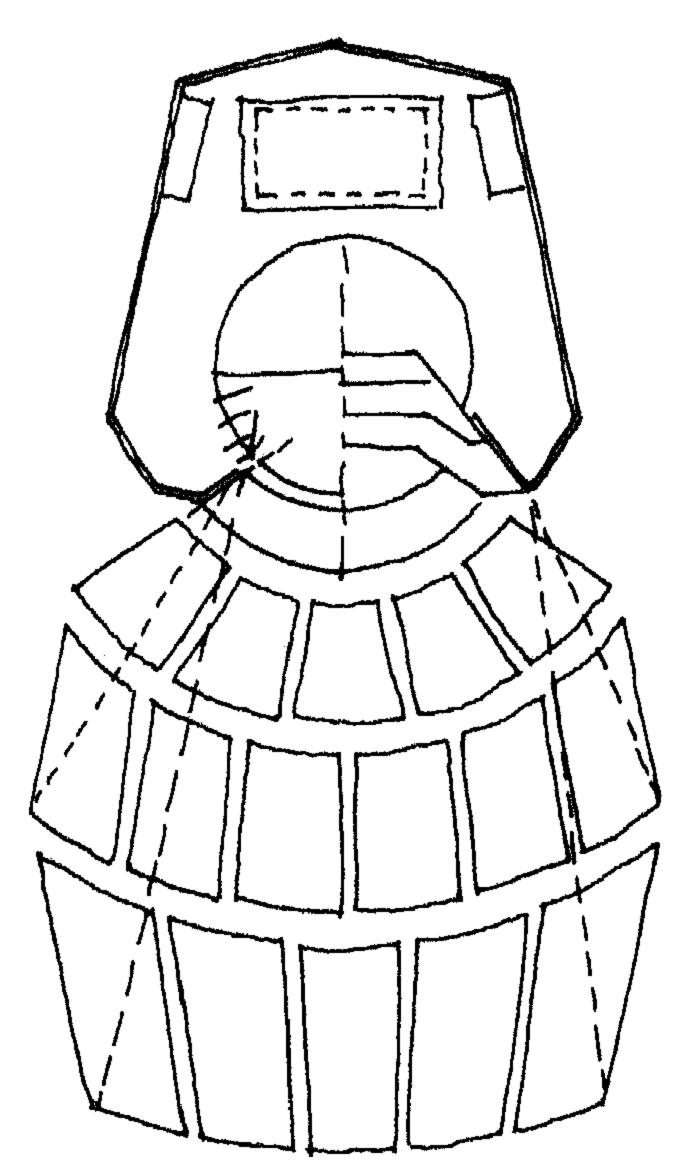
اقتصاديات المشروع، مما نتج عنه إفلاس وسقوط حكومة العمال الأسترالية عام 1966. وفي نفس العام، قدم المعماري اوتزون استقالته وعهد إلى المكتب الأسترالي

Hall, Todd and Little More بتكملة المبنى، إلى أن اكتمل واقتتح عام 1973 بعد أن وصلت تكاليف المشروع مقدره بسبعة ملايين دولار عام 1960.

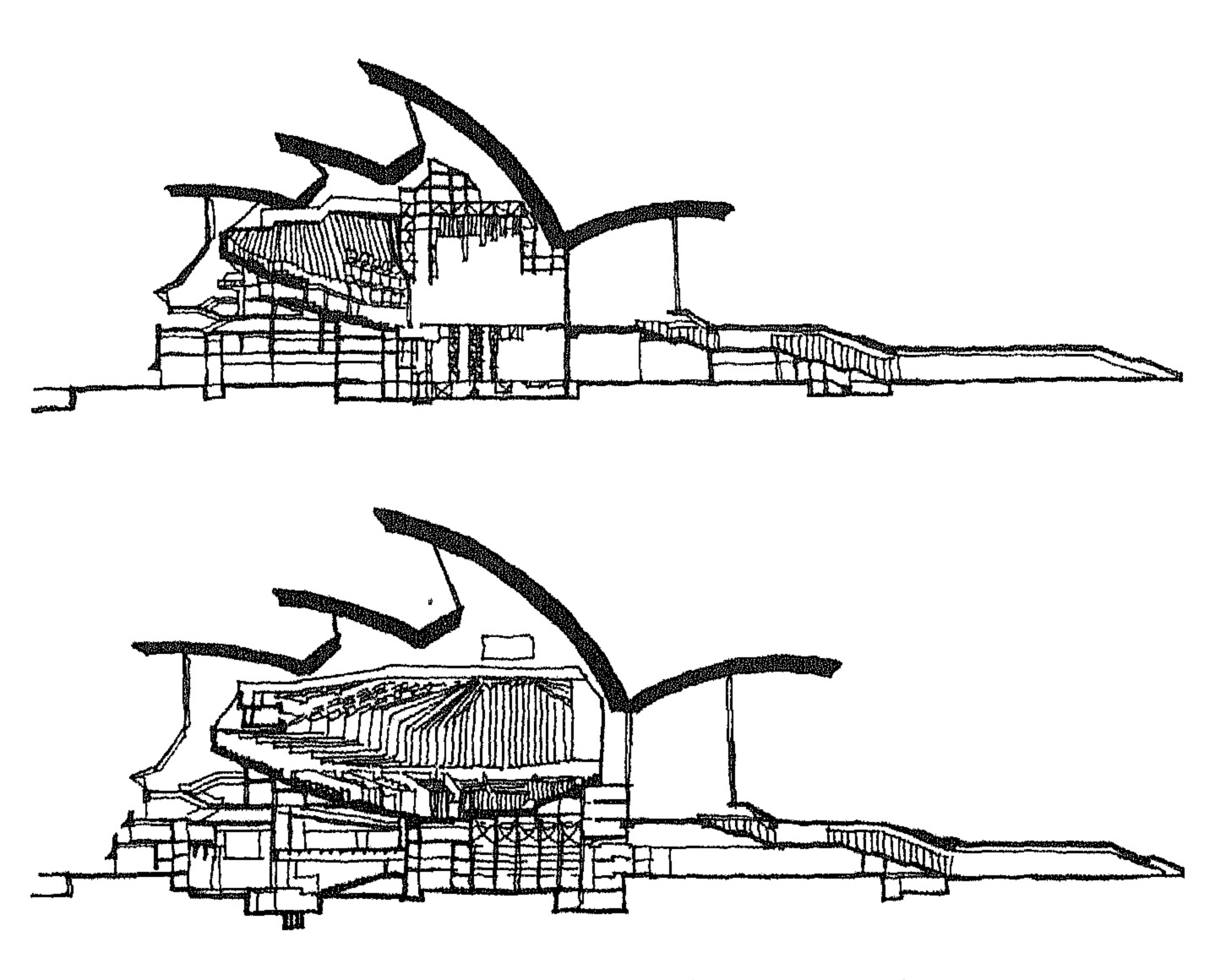


شكل92 - مسقط افقي عام وواجهة لمبنى اوبرا سيدني - اوتزون





شكل93 - الدرج الخارجي المؤدي الى المداخل الرئيسية ، دياجرام يوضح شكل قاعة الاوبرا



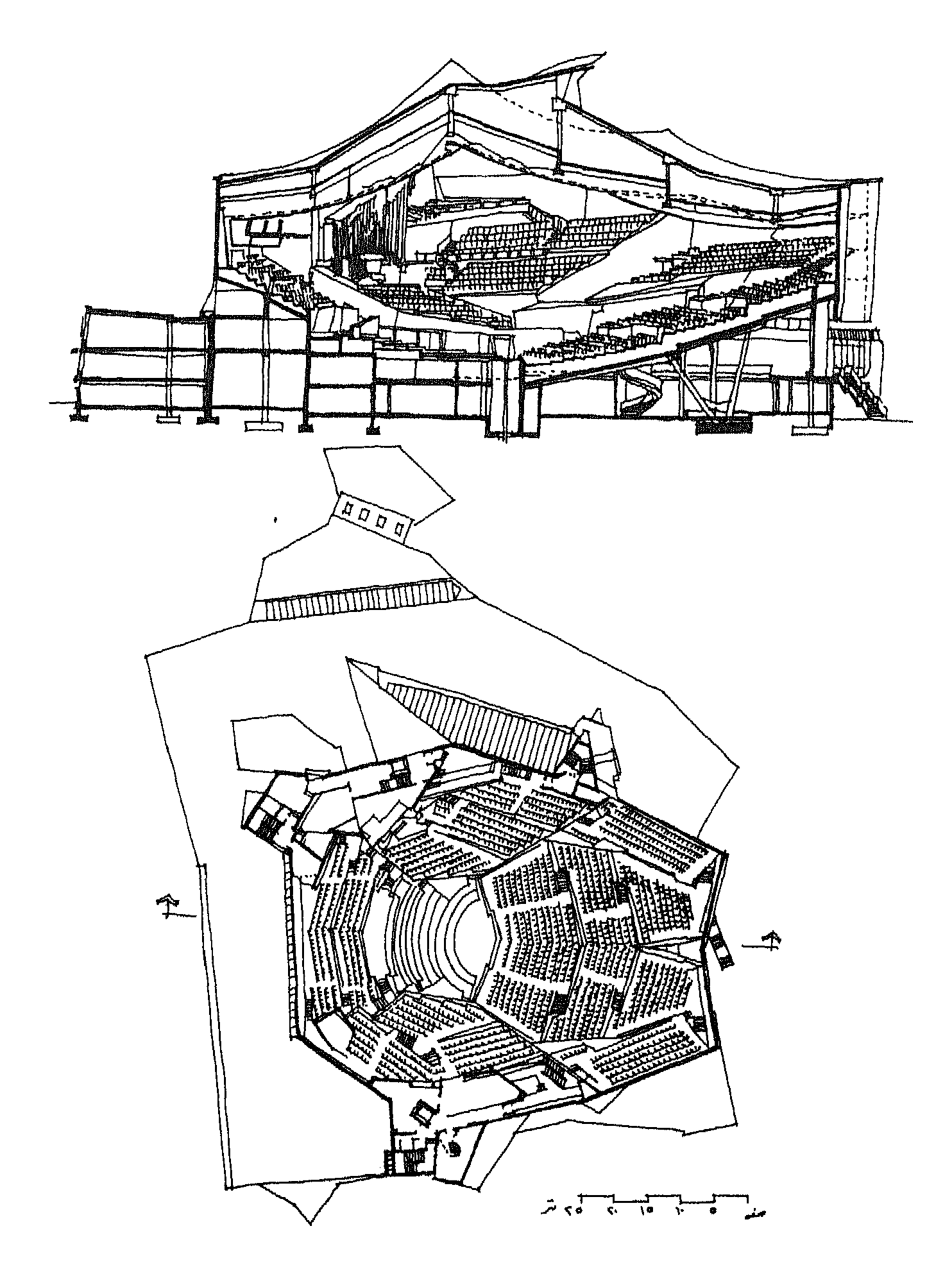
شكل 94 - قطاع في قاعة الاوبرا وقاعة الموسيقي في اوبرا سيدني

وإذا قارنا هذا المشروع بمبنى فيلهارمونيكا برلين(29) Birlin Philharmonic Hall (الشكال تصميم المعماري الألماني هانز شارون Hans Scharoun (الشكال الشكال الشكال الشكال الشكال الشكال الشكال المنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة المنا

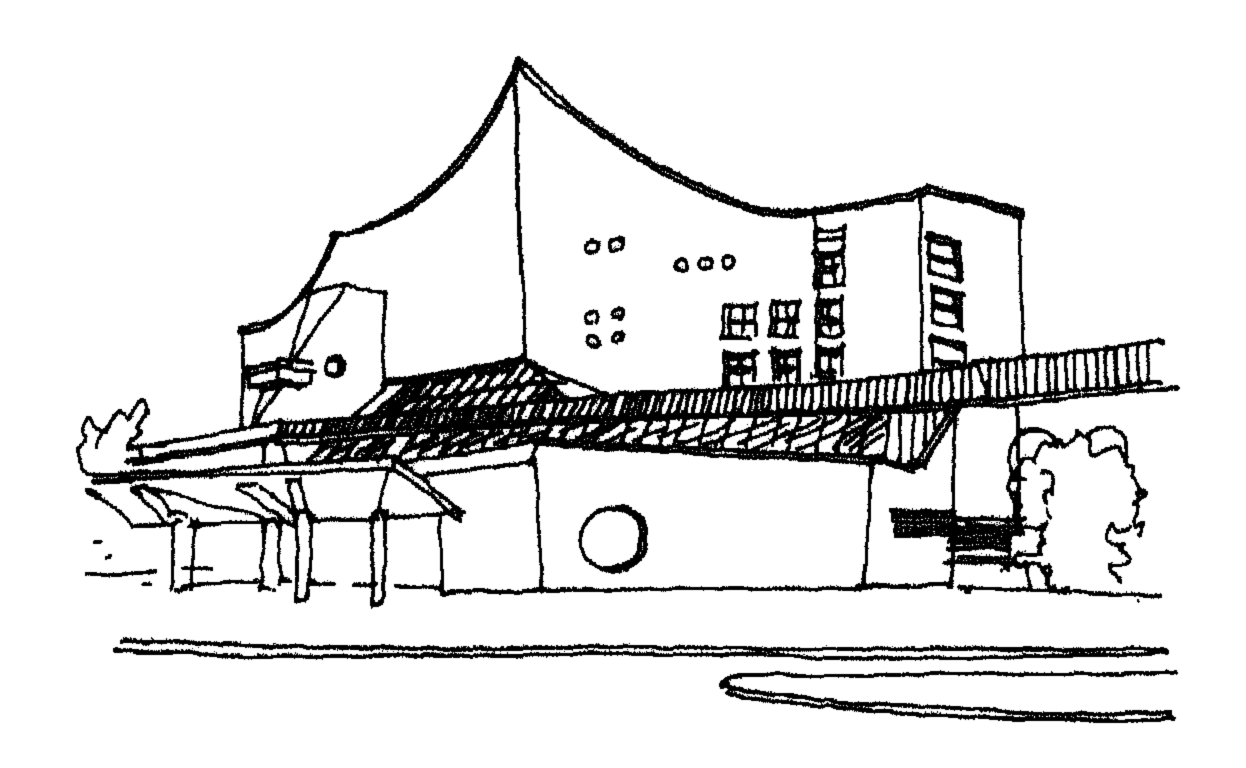
"الشكل ينشأ بصورة حتمية أو حرة بغض النظر مما يريده الإنسان" بل وإن النقاد قد أضافوا الجملة التالية إلى قاعة فيلهار مونيكا برلين: الموسيقى هي التي تولد الشكل

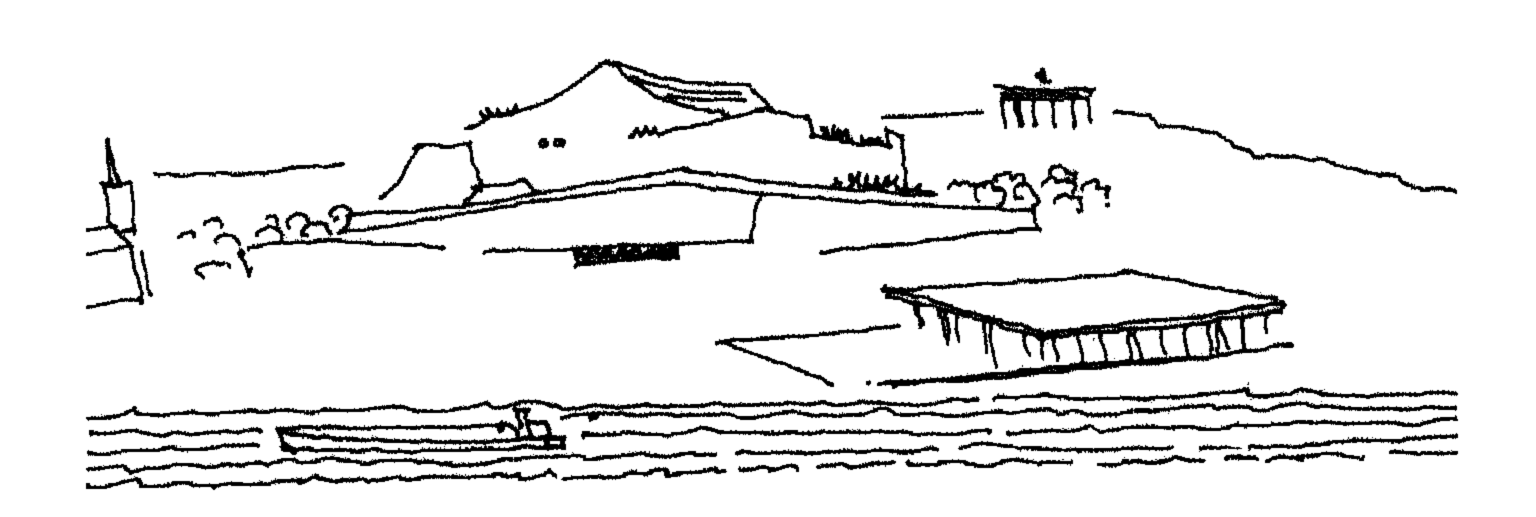
Music is the generator of Form

29- المشروع نتاج مسابقة معمارية عام 1956 فاز بها هانز شارون كانت النتيجة تسعة اصوات ضد اربعة أصوات وتم الإنتهاء من المشروع عام 1963 وكان عمره آنذاك سبعون عاماً هذا وقد اصرت لجنة التحكيم على استشارة قائد الاوركسترا النمساوي المعالمي هيربرت فون كارايان Herbert Von Karajan ورايه في شكل القاعة الموسيقية قبل اعتماد نتيجة التحكيم والذي أيدها بدوره على الفور وقد ظل قائد اوركسترا فيلارمونيكا برلين لمدة 35 عاما حتى وفاته عام 1986.



شكل95 - مسقط افقي وقطاع في قاعة الموسيقى - فيلهارمونيكا - برلين هانز شارون 56 - 1963





شكل96 -واجهة المبنى ومنظور عام للموقع - فيلهارمونيكا - برلين هانز شارون 56 - 1963

لكن هانز شارون (1893 – 1972) لم ينل شهرة جروبيوس أو ميس من أعضاء مدرسة الباوهاوس حيث أنه كان دائماً له أفكاره الخاصة ولم يترك ألمانيا ويهاجر منها كما فعلوا هم. وهو يعتبر من "التعبيريين Expressionist" ويمثل، مثله مثل إيريك مندلسون

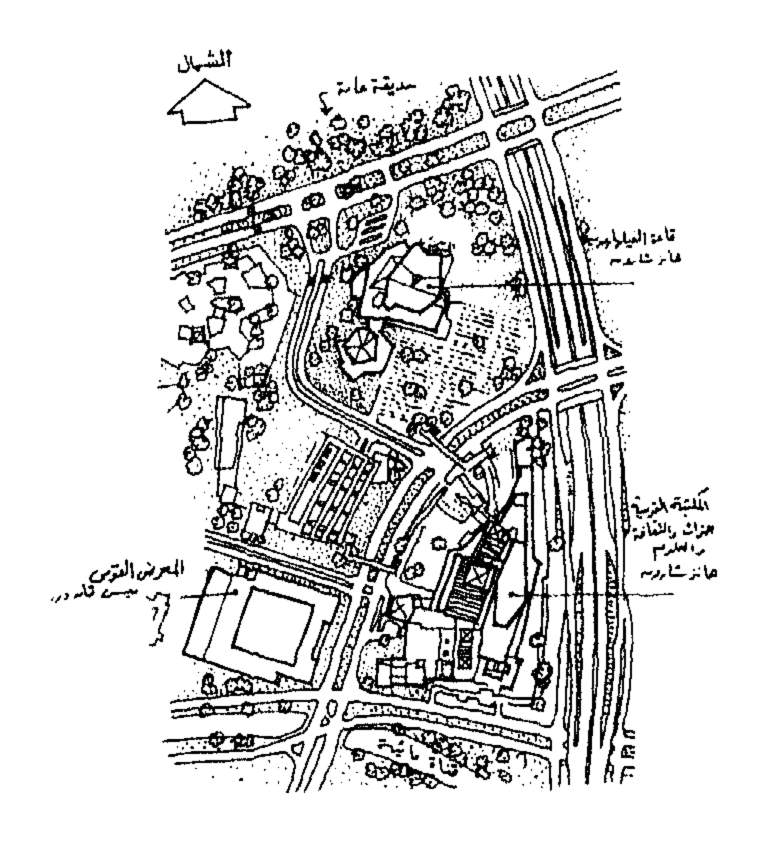
Erich Mendelsohn برج اينشناين Einstein Tower الجناح التعبيري بوتسدام Potsdam الجناح التعبيري للحداثة. كان شارون يحاول في أعماله دائماً أن يجعل الشكل الخارجي Form للمبنى يتفاعل عضوياً Organically مع المحيط البيئي. وكلمة عضوية – هنا - لا تعني الأشكال العضوية

Biomorphic Forms

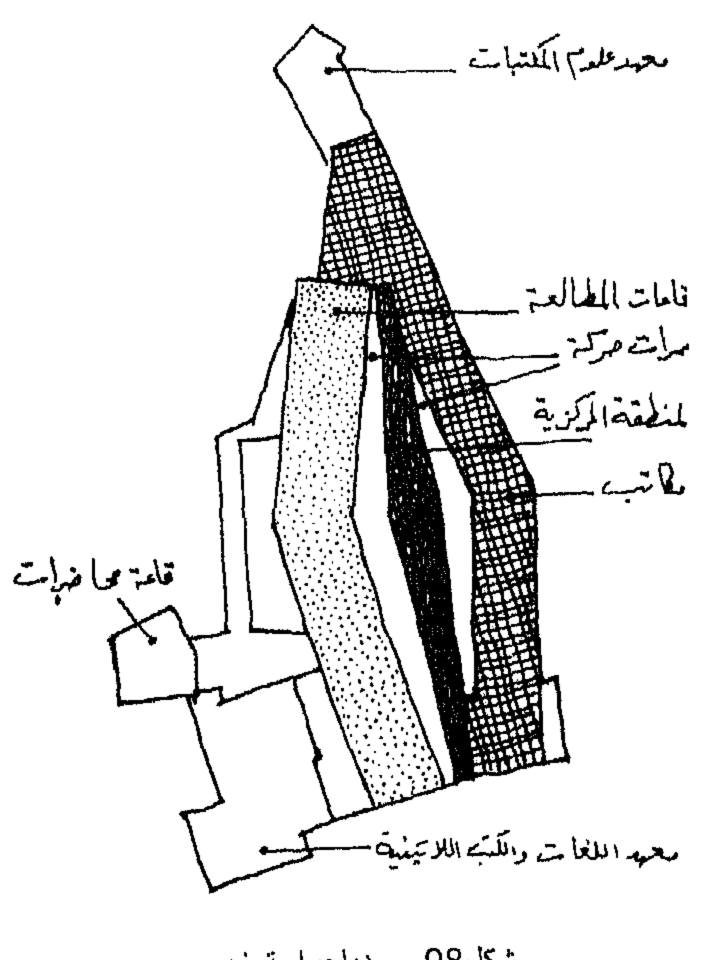
بمعناها البيولوجي ولكنها تعنى قواعد تصميمية موجهة إلى طبيعة الحياة والفكر الهندسي الوظيفي الملائم

Organic Functionalism وقد ظهر جليا في تصميمه لمشروع المكتبة الوطنية بمدينة برلين

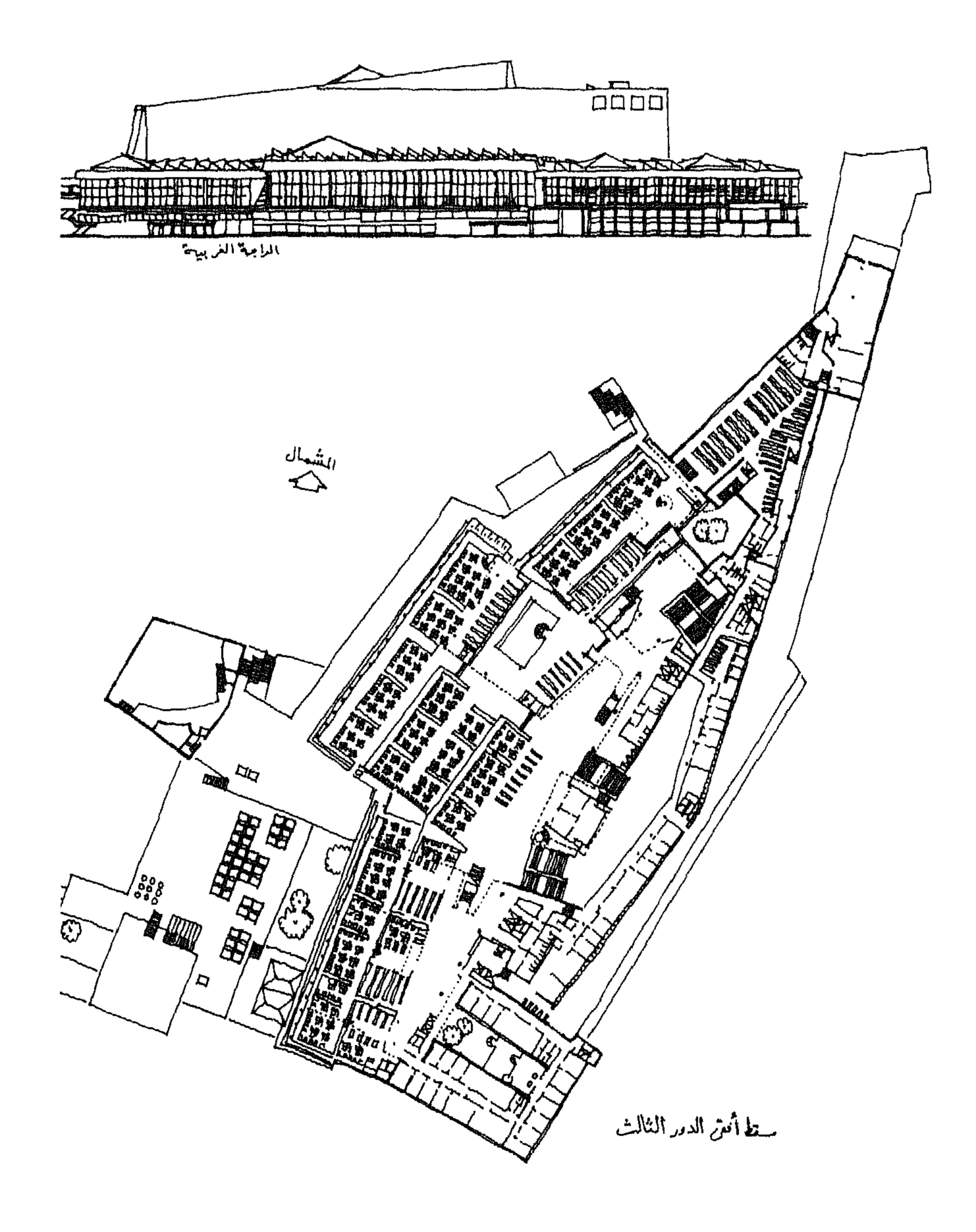
National Library - Prussian Cultural Heritage Foundation 1978 عام 1964 والتي افتتحت عام 1964 و أي بعد وفاته بست سنوات (اشكال 97 و 98 و 99)، هذا المشروع الذي كان نتاج مسابقة معمارية والذي يقع في مكان متميز مجاورا لمينى الفيلهارمونيكا المصمم من قبله ، ومبنى المتحف الوطني المتحم من قبله ، ومبنى المتحف الوطني Gallery قبله ، ومبنى المتحف الوطني المنطقة التقافية التي اطلق عليها فيما بعد الساحة الثقافية التي اطلق عليها فيما بعد الساحة الثقافية طريق سيارات سريع ملاصق لأرض طريق سيارات سريع ملاصق لأرض المشروع فقد قام هانز شارون بحجبه



شكل 97 - الموقع العام



شكل98 - دياجرام توزيعي



شكل99 - مشروع مبنى المكتبة الوطنية - برلين المعماري هانز شارون مسقط افقي للدور الثالث - الواجهة الغربية

عن طريق وضع مخازن الكتب والمكاتب الادارية كحائط عازل يفصل ضوضاء الطريق عن قاعات المطالعة او ما يسمى بالعمود الفقري للكتاب "Spine of book" بطول حوالي 230 متر .وقد كان هانزشارون دائم التركيز في أعماله للوصول إلى جوهر الأشياء في مضمونها الاجتماعي والتاريخي. وكان دانم القول بأن عالمنا الذي نعيش فيه هو عالم متحرك dynamic في معناه وجوهره.ورغم أن كثيراً من النقاد اعتبر هانز شارون من التعبيريين، إلا أنه احتفظ بخصائص خاصة به ظهرت جلية في أعماله (شكل 100) وكان لها تأثير على التعبيريين الجدد neoexpressionistic او ما يطلق عليهم التفكيكيون "deconstrucrtivist" في تسعينيات القرن العشرين الذين استعاروا في أعمالهم من هانز شارون فمثلا يمكن رؤيه هذا التأثير على أعمال فرانك جيري (متحف التصميم لشركة فيترا بالمانيا عام 1988-1989) (شكل 101)، وتأثره "بالمنزل رقم 33" (شكل 102) من تصميم هانز شارون عام1926-1927(30). كذلك في اعمال زها حديد مثال المشروع الشهير محطة اطفاء فيترا Vitra Fire Station لشركة الاثاث الالمانية Weil-an-Rhein ويلاحظ في هذا المشروع محاولة زها حديد اختبار قوي الشد الموجودة في الاتجاهات الاربعة (وذلك تأثرا بتصميمات هانز شارون) حتى ولو استدعى الامر المبالغة في شد اتجاه اكثر من الآخر وكأن هناك جاذبية خفية تساعد على هذا الشد والنتيجة مسقط افقى متزن محتفظ بمجال الجاذبية في الجهات الأربعة (شكل 103).

وفي هذه الفترة من القرن العشرين، وهي فترة الستينيات والتي اعتبرت فترة هامة في مفهوم عمارة الحداثة، وفي نضوج التوجهات الفكرية المعمارية في الولابات المتحدة، وظهور جيل جديد من المعماريين، منهم بول رودولف Paul Rudolph الذي تتلمذ على يد جروبيوس ومارسل بروير Marcel Breuer في جامعة هارفارد، وكل من مينورو يلماساكي Minoru Yamasaki و ادوارد درل ستون Richard Buckminster Fuller وموشي الصفدي

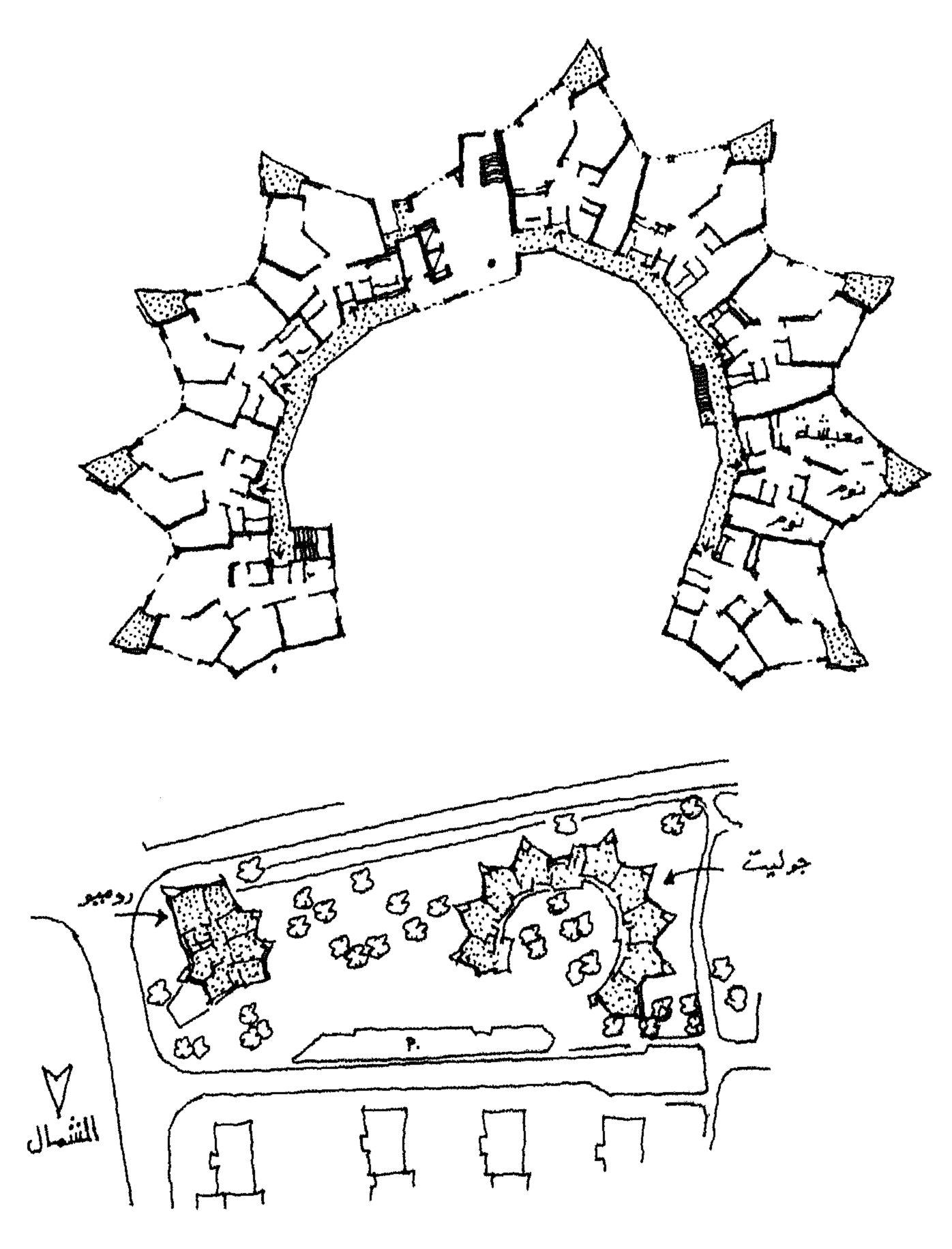
Moshe Safdie في مشروع الهابيتات Habitat بمعرض مونتريال الدولي بكندا، هذا المشروع الذي أظهر إمكانية تطبيق مبادئ الإنتاج الصناعي لحل مشكلة الإسكان (شكل 104).

من هذا الجيل أيضاً المعماري كيفين روش Kevin Roche وهو أيرلندي الأصل تتلمذ على يد ميس فان درروه بمعهد إلينوى التكنولوجي (IIT)، وهو بالاشتراك مع جون دينكيلو John Dinkeloo ورثوا مكتب إيرو سارينن بعد وفاته عام(31) 1961 وقاما بتصميم مبنى المكاتب المخصص لمؤسسة فورد بمدينة نيويورك

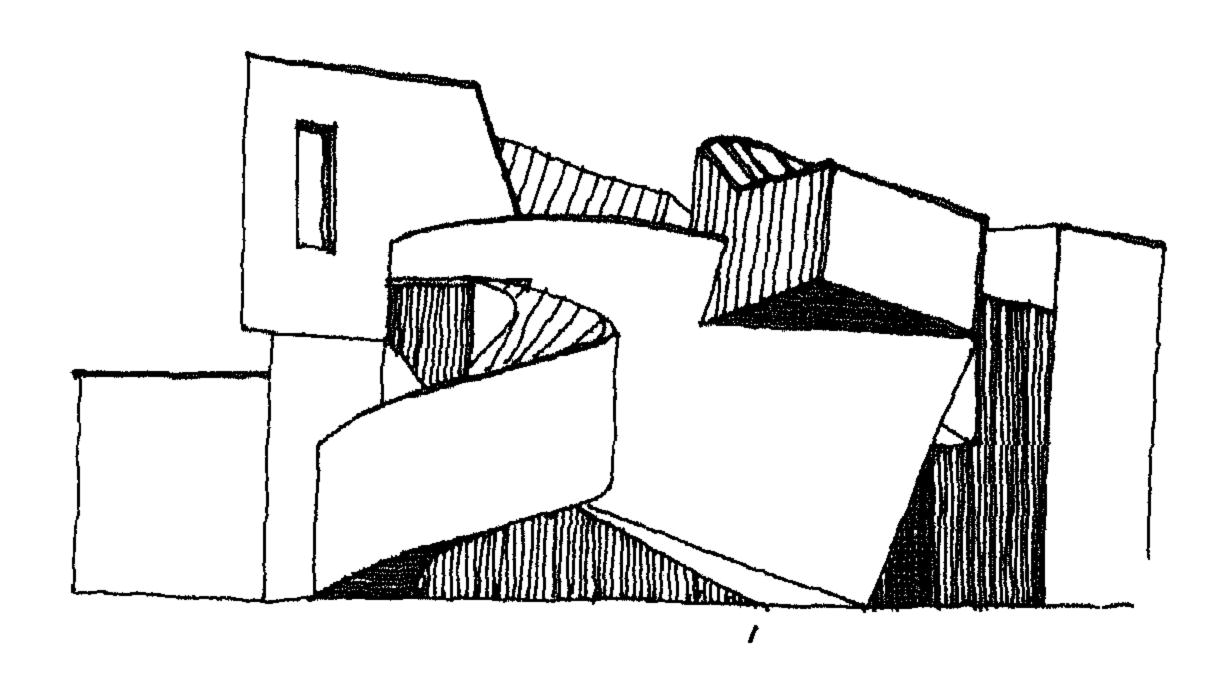
Office building for the Ford Foundation, New York والذي تم الإنتهاء منه عام 1968، هذا المبنى الذي اعتبر من أهم مباني الحداثة في ستينيات القرن العشرين مع إطلالة المكاتب على حديقة داخلية مغلقة بحوائط زجاجية بعيداً عن ضوضاء الطريق. (شكل 105) والمبنى مكون من احدى عشر طابقا فقط. وهو ما فتح الطريق لإدخال ما يسمى "بالأتريوم Atrium" (الردهة) في المباني خاصة الفندقية ومباني المكاتب الإدارية.

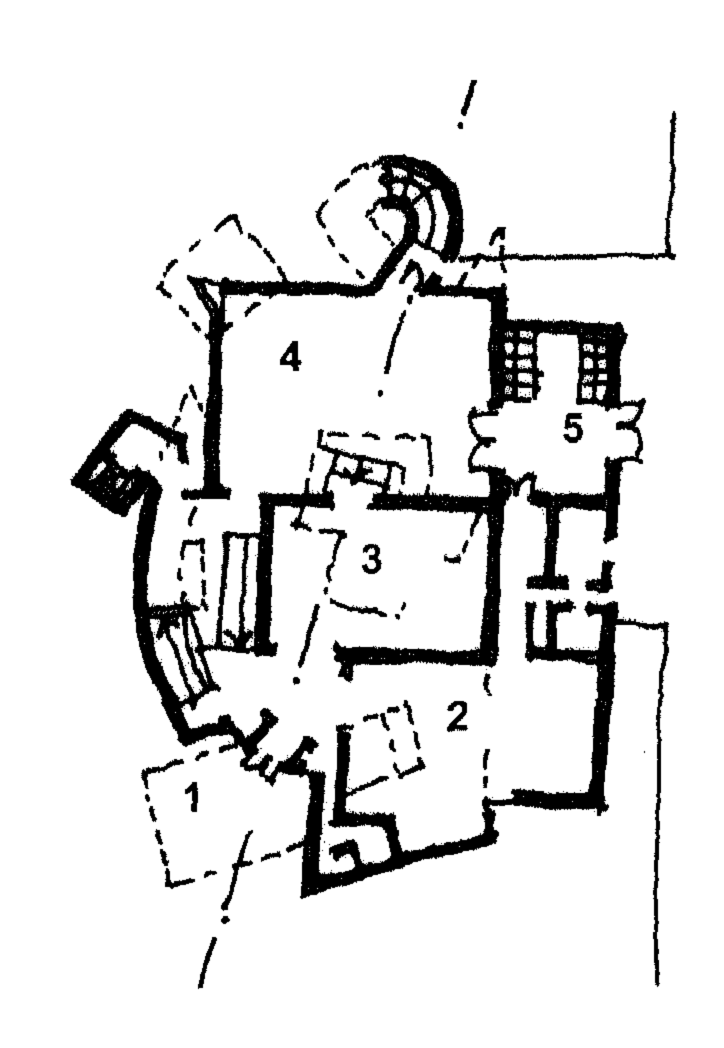
30-رأي خاص بالكاتب

31- ايرو سارينن توفي عام 1961 عن عمر يناهز 51 عام



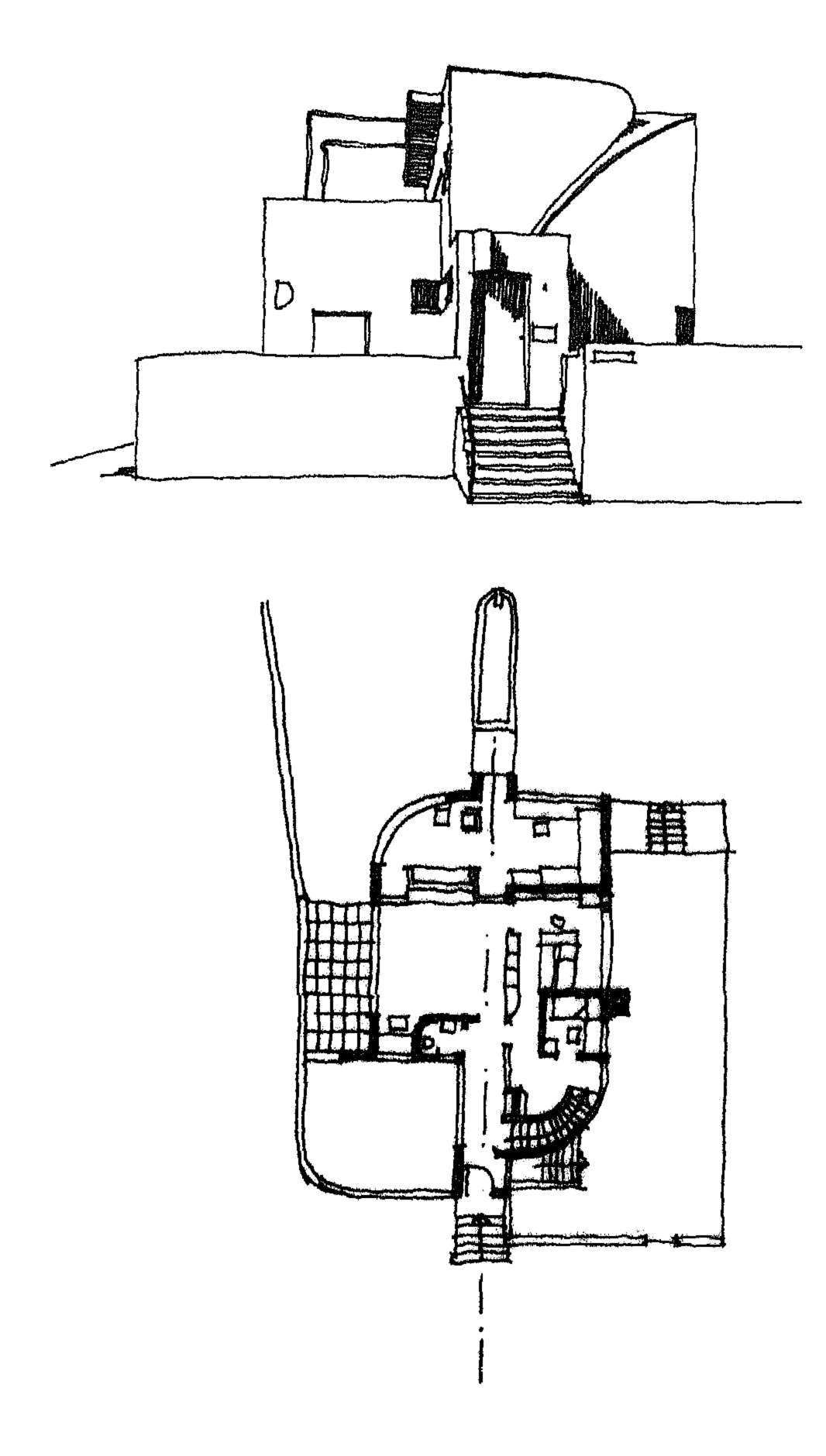
شكل100 - عمارات روميو وجوليبت بمدينة شتوتجارت الالمانية 54-1959 هانز شارون



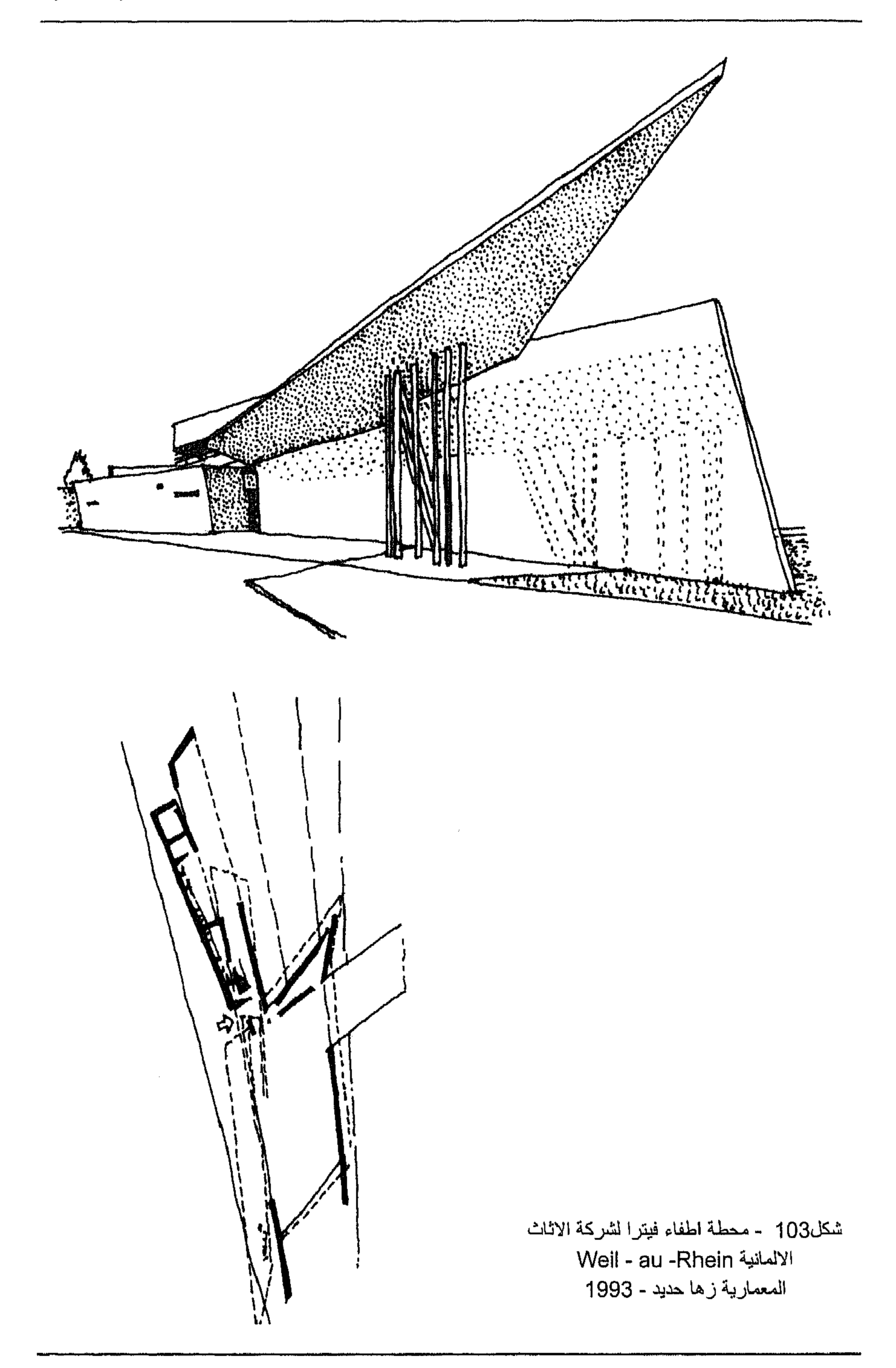


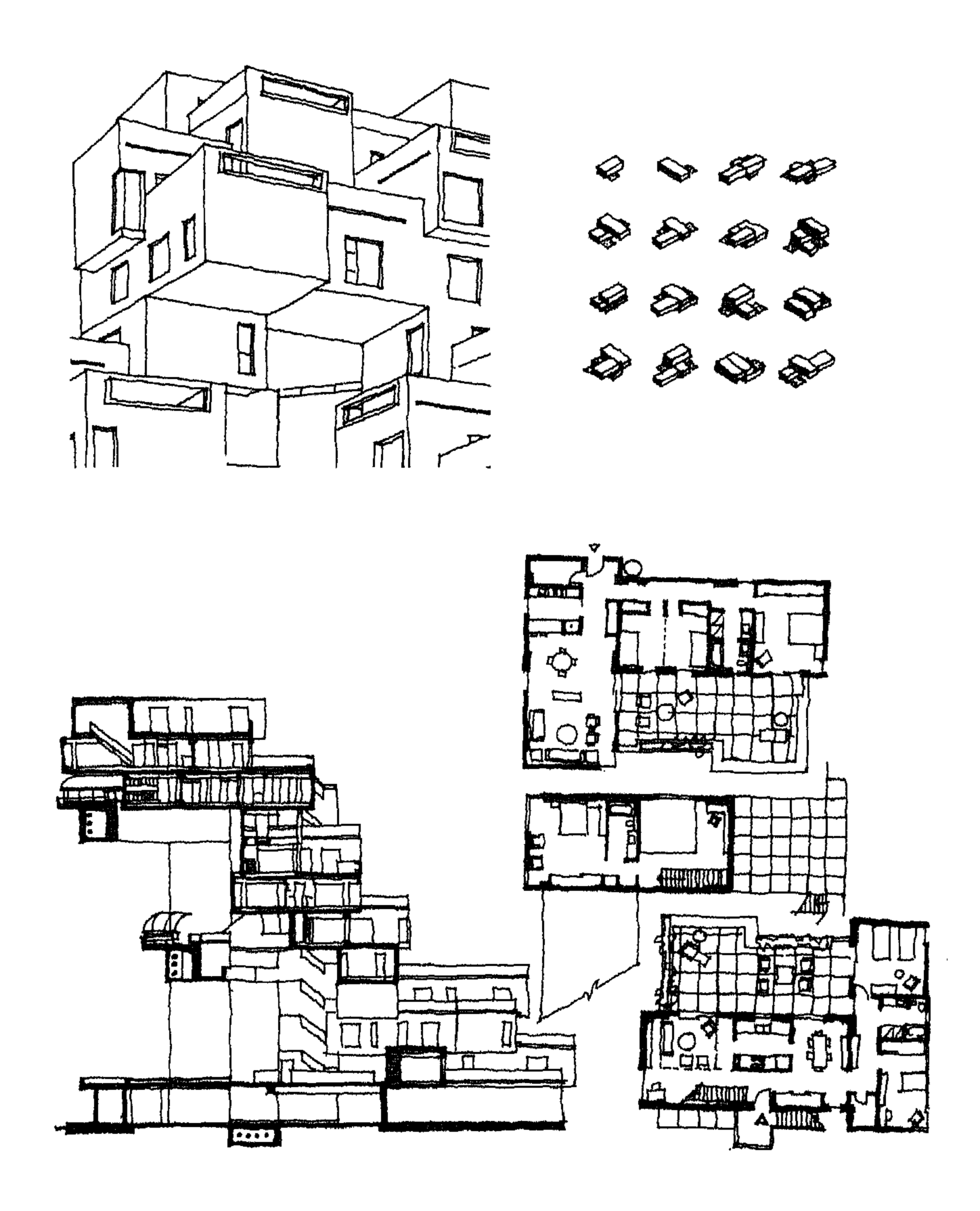
- 1. مدخل
- 2. مكتبة
- 3. قاعة عرض
- 4. قاعة عرض
 - 5. مخازن

شكل 101 - متحف للتصميم - شركة فيترا - الراين - المانيا فرانك جيري 88-1989

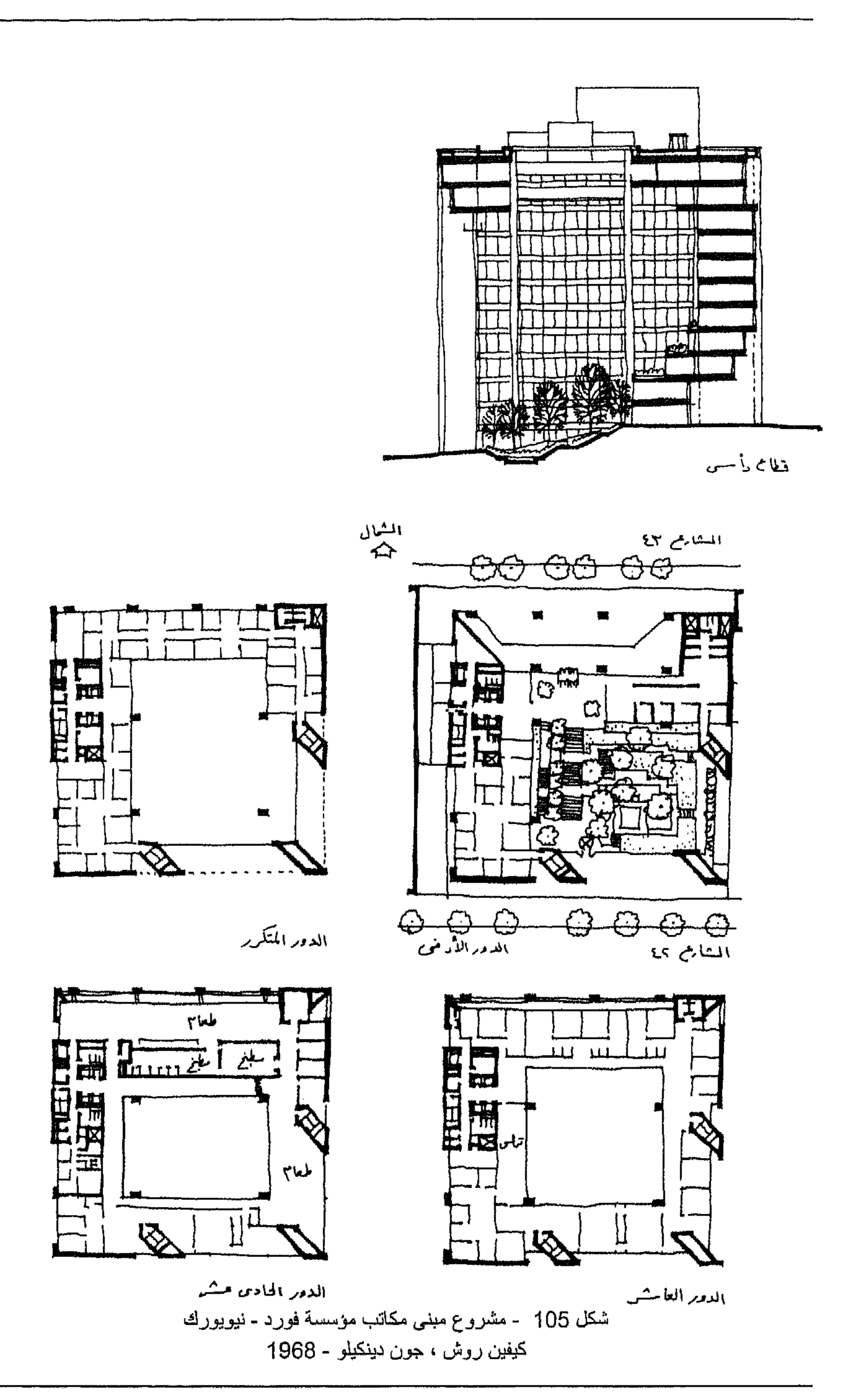


شكل102 -المسكن 33 هانز شارون





شكل 104 - مشروع الهابيتات بمعرض مونتريال الدولي - كندا موشي الصفدي - 66-1967



تغيير المسار

Change of Direction

اعتبرت بداية ستينيات القرن العشرين، كما ذكرنا من قبل، نقطة تحول في مفهوم عمارة الحداثة، فقد ساد الارتباك في طرق التصميم، وتأثرت مدارس العمارة في العالم كله بهذا الارتباك. ففي جامعة يل Yale بالولايات المتحدة، على سبيل المثال، بدأ الطلاب تدريجيا يلاحظون أن كل تصميماتهم بل وتصميمات أساتذتهم بدأت تأخذ شكلاً واحداً ... صندوق ... من الزجاج والحديد والخرسانة، وفي بعض الأحيان يستعمل الطوب - ذي اللون البيج - مما أطلق عليه "صندوق يل The Yale Box".

وحقيقة الأمر أنه، منذ بداية خمسينيات القرن العشرين، وأمريكا كلها أصبحت واقعة تحت تأثير هذا الصندوق منذ أن قام والاس هاريسون Wallace Harricon ولوكوربوزيية Le Carbusier عام 1950 بتصميم مبنى هيئة الأمم المتحدة بنيوبورك ذى الحوائط الزجاجية الخضراء Tinted green glass curtain wall.

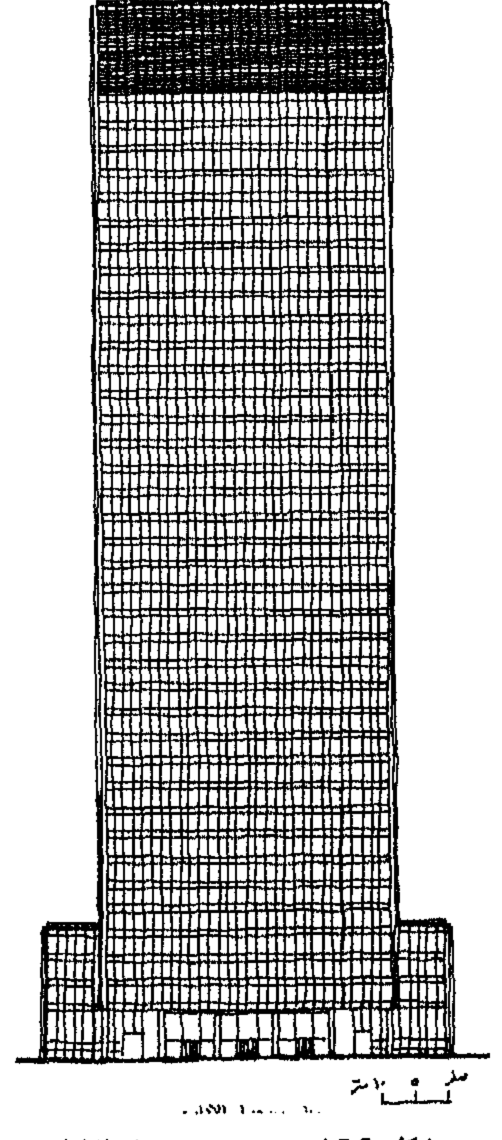
ومنذ أن صمم بونشافت Bunshaft المبنى الرئيسي لشركة الصابون الأمريكية الشهيرة ليفر Lever بشركة المسهيرة ليفر Park Avenue بمدينة نيويورك عام 1951.

وقد اشتهر هذا المبنى وذاع صيته حتى أصبح نموذجاً لمباني السكن الإداري أو، بمعنى آخر، نموذجاً للصندوق الزجاجي لعمارة الحداثة.

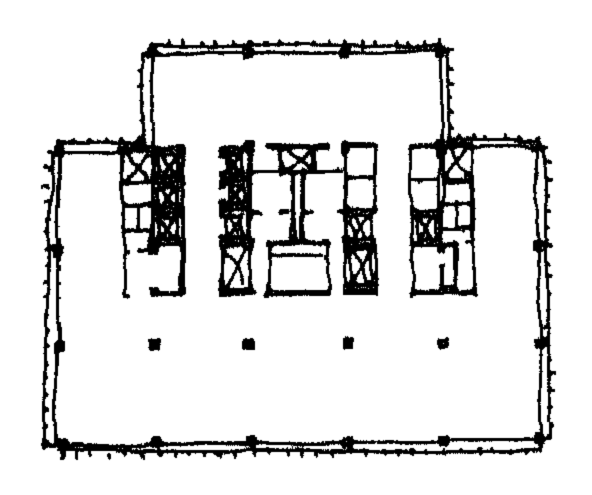
أدخل بونشافت وشركته الشهيرة سكيدمور، Skidmore, Owings & ميريل Skidmore, Owings - ميريل SOM - Som تعديلات كثيرة في صناديقهم الزجاجية التي تلت هذا المشروع. وقد عبر بونشافت عن ذلك في حديث له: "أجل، وسوف أظل أفعل ذلك إلى ان أصمم المشروع الذي يروق لي ..."

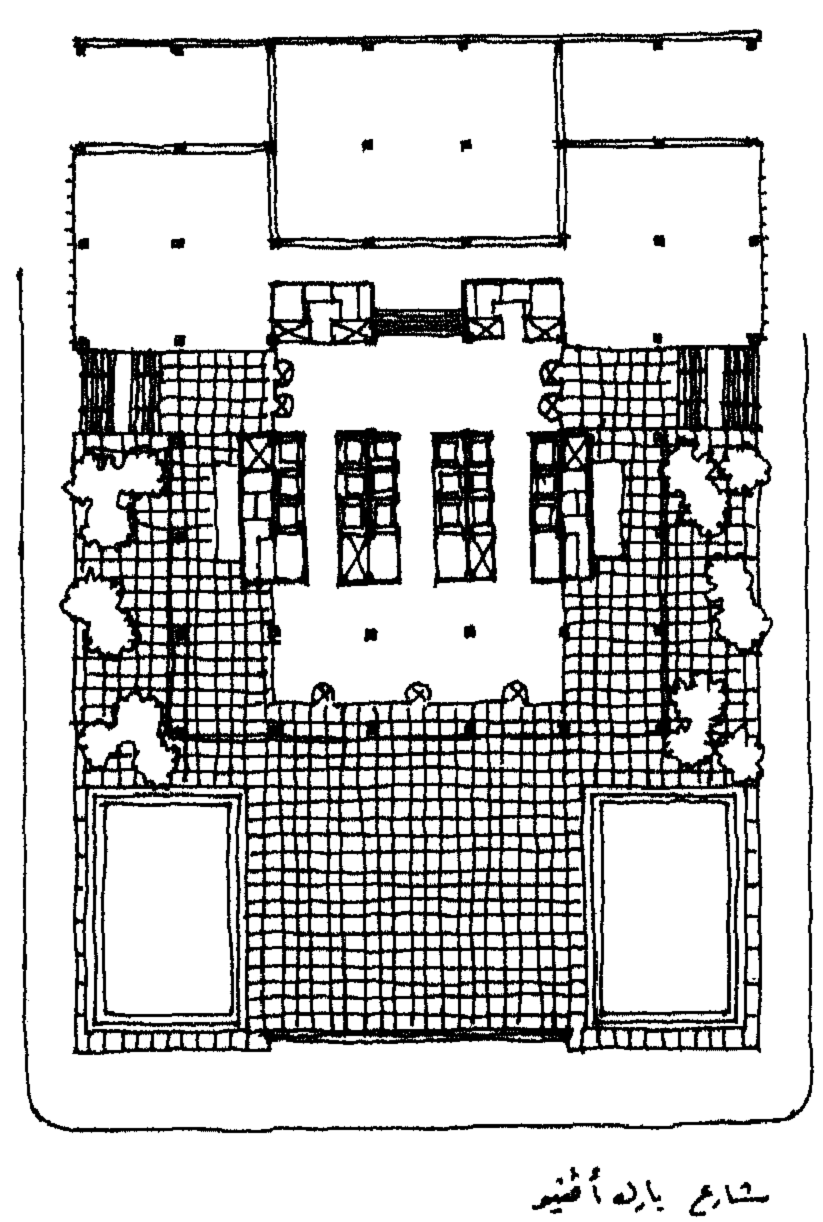
وفي عام 1958، وبالجهة المقابلة لمبنى شركة ليفر، بدأ تشييد مبنى شركة سيجرام Seagram تصميم ميس فان درروه و فيليب جونسون كمساعد له(شكل 106).

وهو أيضاً صندوق من الزجاج والحديد والخرسانة، والمبنى مكون من 38 طابقاً. وهو في الواقع يمثل حلم المدرسة الألمانية لتحقيق فكرة الإسكان العمالي Worker Housing الذي نادت به مدرسة الباوهاوس منذ عام 1920، وكذلك تحقيقاً لما جاء بمعرض وايسهوف عام 1927.



شكل 106 - ميني سيجرام الاداري ميس فان درروه - 1954-1958







شكل 107 - مسقط افقي للدور الارضى والمتكرر - مبنى سيجرام الاداري

وفي عام 1955، تم إنجاز مشروع إسكاني ضخم لذوي الدخل المحدود يسمى بُرُوت أيجوُ Pruitt-Igoe بمدينة سانت لويس بالولايات المتحدة تصميم المعماري مينورو ياماساكي Minoru Yamasaki (مصمم مركز التجارة الدولي World Trade Center بمدينة نيويورك والذي تم تفجيره في 11 سبتمبر 2001) وهو حاصل على جائزة من المعهد الأمريكي للمعماريين American Institute of Architect وقد صمم ياماساكي المشروع عام 1951 متأثراً بنظريات لوكوربوزييه ومجموعة CIAM "نظرية التجمع الرأسي للخلايا السكنية بدلاً من الامتداد الأفقي"، وأدخل شوارع معلقة وحدائق على غرار عمارة "مارسيليا"، واستخدام الحديد والخرسانة المسلحة كمواد أساسية للإنشاء، وبلغ ارتفاع المبنى أربعة عشر طابقاً. وبعد فترة وجيزة، ولأسباب كثيرة متعددة أهمها أسباب اجتماعية وثقافية واقتصادية، هرب سكان المشروع إلى الضواحي، وترك المشروع ليسكنه المهاجرون من أماكن لم تتعد الكثافة السكانية فيها عن 15- عمارات من أربعة عشر طابقاً.

ولذا، حدث خلل اجتماعي كبير في هذه البيئة الجديدة، وبدأ يحدث بالشوارع المعلقة كل ما هو محرم وممنوع من سرقات وخطف واغتصاب... وأصبحت المصاعد أماكن غير مأمونة، وبالتالي رفض السكان استعمالها. وصرفت ملايين الدولارات للمحافظة على هذا المشروع وتطويره لجعله آمناً. وشكلت عدة لجان، كما شكلت قوى أمن خاصة لهذا المشروع، دون جدوى. وفي عام 1971م عقد اجتماع دعي إليه ما تبقى من السكان لأخذ رأيهم فيما يجب عمله، وكان التصويت تاريخياً لسببين:

أولاً: لأنه لأول مرة منذ خمسة عشر عاماً في تاريخ هذا المشروع سئل الساكن عن رأيه. ثانياً: لأن التصويت وبالاجماع كان: اهدموا المشروع... وبالفعل، صدرت الأوامر من بلدية سانت لويس بتفجير المجمع السكني بالديناميت. وتم ذلك في يوليو 1972.

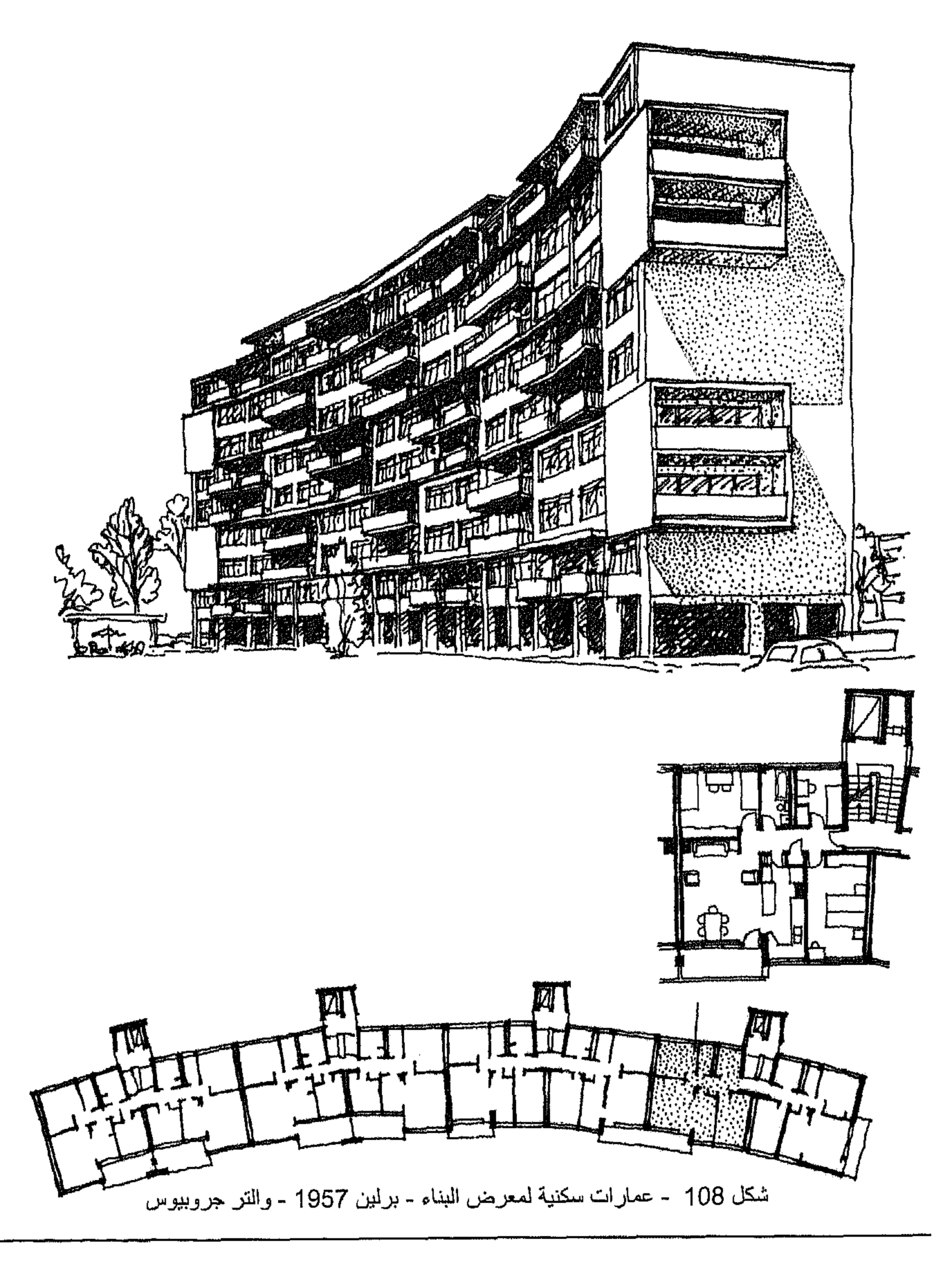
وفي نفس الوقت الذي هدم فيه مشروع Pruitt-Igoe بدأ تشييد مجمع سكني آخر شهير، ألا وهو مشروع الحدائق الشرقية بمدينة نيو هافن بالولايات المتحدة

Oriental Gardens projects - New Haven

من تصميم المعماري بول رودولف Paul Rudolph عميد مدرسة يل Yale للعمارة في ذلك الوقت. واعتبر هذا المشروع من قبل قسم الإسكان وتخطيط المدن بالحكومة الأمريكية حلم الإسكان الأمريكي. والمشروع عبارة عن خلايا موديولية جاهزة الصنع تجمع مع بعضها بدون تحديد لشكل المبنى بصفة عامة، وذلك تبعاً لنظرية: "التغير والامتداد Change and Growth".

وتكررت تجربة Pruitt-Igoe مرة أخرى بالإضافة إلى تلك المشاكل التي سبق ذكر ها. فقد ظهرت مشاكل فنية عند تجميع الوحدات وتركيبها، مما نتج عنه شروخ وفجوات تسربت منها مياه الأمطار والبرد القارس، وأدى ذلك إلى هروب السكان. ولم يبق منهم عام 1980 سوى سبع عشرة عائلة فقط. وفي بداية العام التالي، قرر قسم الإسكان وتخطيط المدن بالحكومة هدم وإزالة المجمع السكني.

هناك أيضاً أمثلة إيجابية. على سبيل المثال، مشروع حى هانزا Hansaviertel ، الذائع الصيط، بمدينة برلين عام 1957 والناتج عن معرض البناء Interbau، حيث تم إنشاء عمارات سكنية صممت بشكل متفرد داخل متنزه (على أطراف حديقة الحيوانات) لتحقيق فكر عمارة الحداثة: الهواء، المساحة المفتوحة الخضراء، التركيز الاقتصادي للشقق السكنية، أي اشتراكية الفيلا. وقد شارك في هذا المشروع كل من والترجروبيوس (شكل 108)، وألفار ألتو، وأوسكار نيماير، وغيرهم من مشاهير العمارة في تلك الحقبة الزمنية.



المثال الثاني حدث في سبعينيات القرن العشرين، وهو مشروع حائط إسكان بيكر بمدينة نيوكاسل بإنجلترا Byker Housing, Newcastle up onTyne, UK، من تصميم المعماري البريطاني الأصل السويدي الجنسية رالف ايرسكين Ralph Erskin (22) وتظهر أهمية المشروع في إشراك المنتفعين من المشروع في القرارات التصميمية.

وقد بدأ التفكير في المشروع عام 1968 بتوصيات من جهاز المدينة بإعادة بناء المنطقة المتدهورة على مساحة حوالي 200 فدان وإعادة تسكين نفس العائلات بالمنطقة بعد بنائها مع مراعاة الخواص الاجتماعية للسكان والمحافظة على بعض المباني القائمة بالمنطقة، مثل المدرسة والمكتبة والمركز الترفيهي وعدة مبان دينية صغيرة، والتأكيد على ضرورة معالجة الضوضاء الناتجة من طريق السيارات السريع الملاصق للموقع (شكل 109).

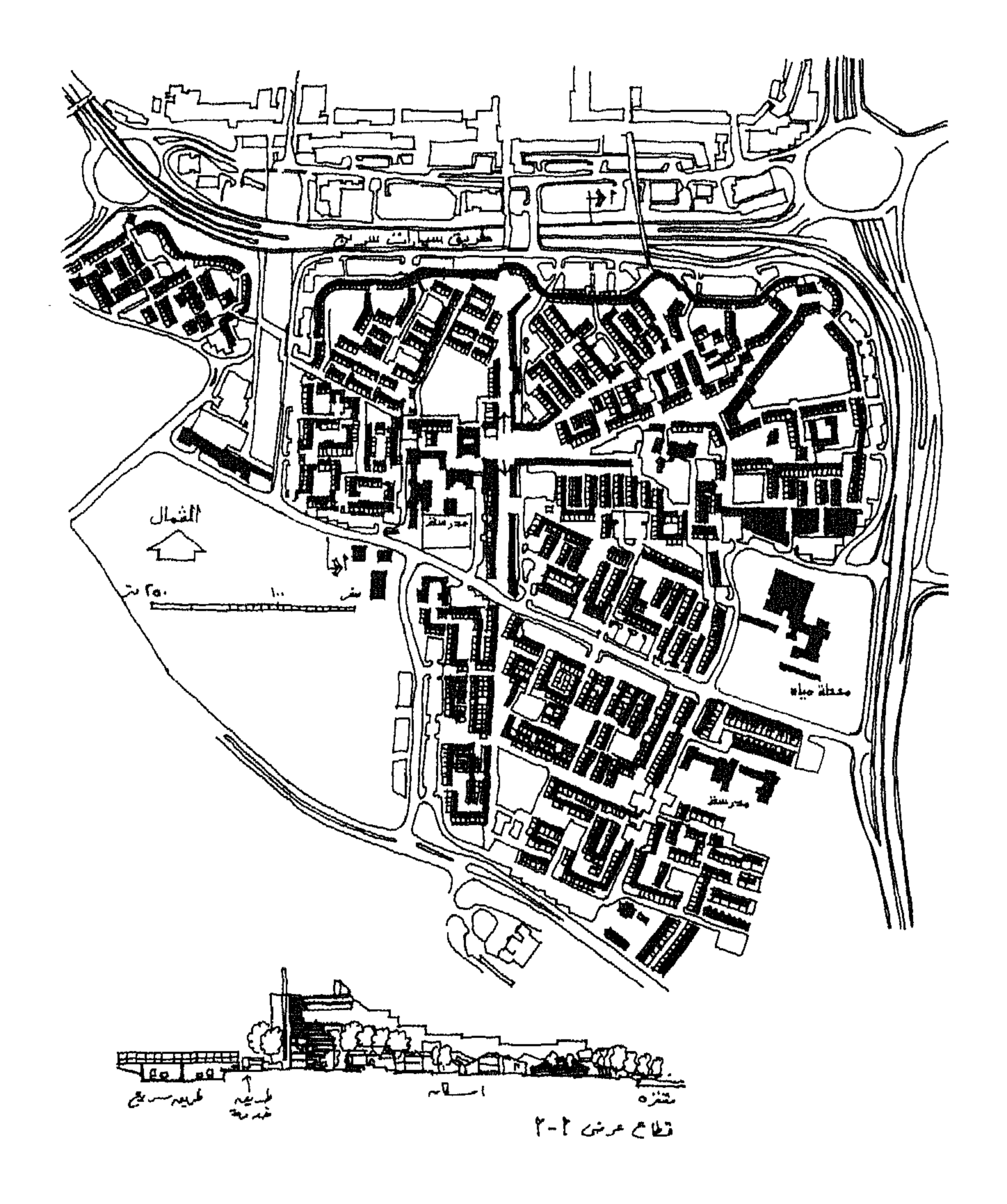
وعلى الفور، اتخذ المعماري رالف ايرسكين مكتباً له بموقع المشروع مكان محل الجزارة المهجور، وبدأ في مقابلة أهالي المنطقة وأخذ آراءهم ومشاركتهم في القرارات التصميمية، وذلك على غرار ما فعله المعماري المصرى حسن فتحي بقرية القرنة بالأقصر في أربيعينيات القرن العشرين، أي قبله بنحو ثلاثين عاماً.

جاء الحل متميزاً وفريداً من نوعه حيث اقام رالف إيرسكين حائطاً عبارة عن عمارة سكنية على امتداد الطريق السريع للسيارات، ولهذا أطلق على المشروع مشروع إسكان حائط بيكر، وبذلك نجح في حجب الضوضاء عن باقى المشروع. ولتحقيق ذلك، فقد جعل مرافق خدمات الشقق السكنية مطلة على طريق السيارات وفي أضيق الحدود (الحمامات والمطابخ) (شكل 110)، أما بقية الأنشطة الاخرى (غرف المعيشة والنوم)، فقد جعلها مطلة على الداخل، أي على الحدائق (شكل 111).

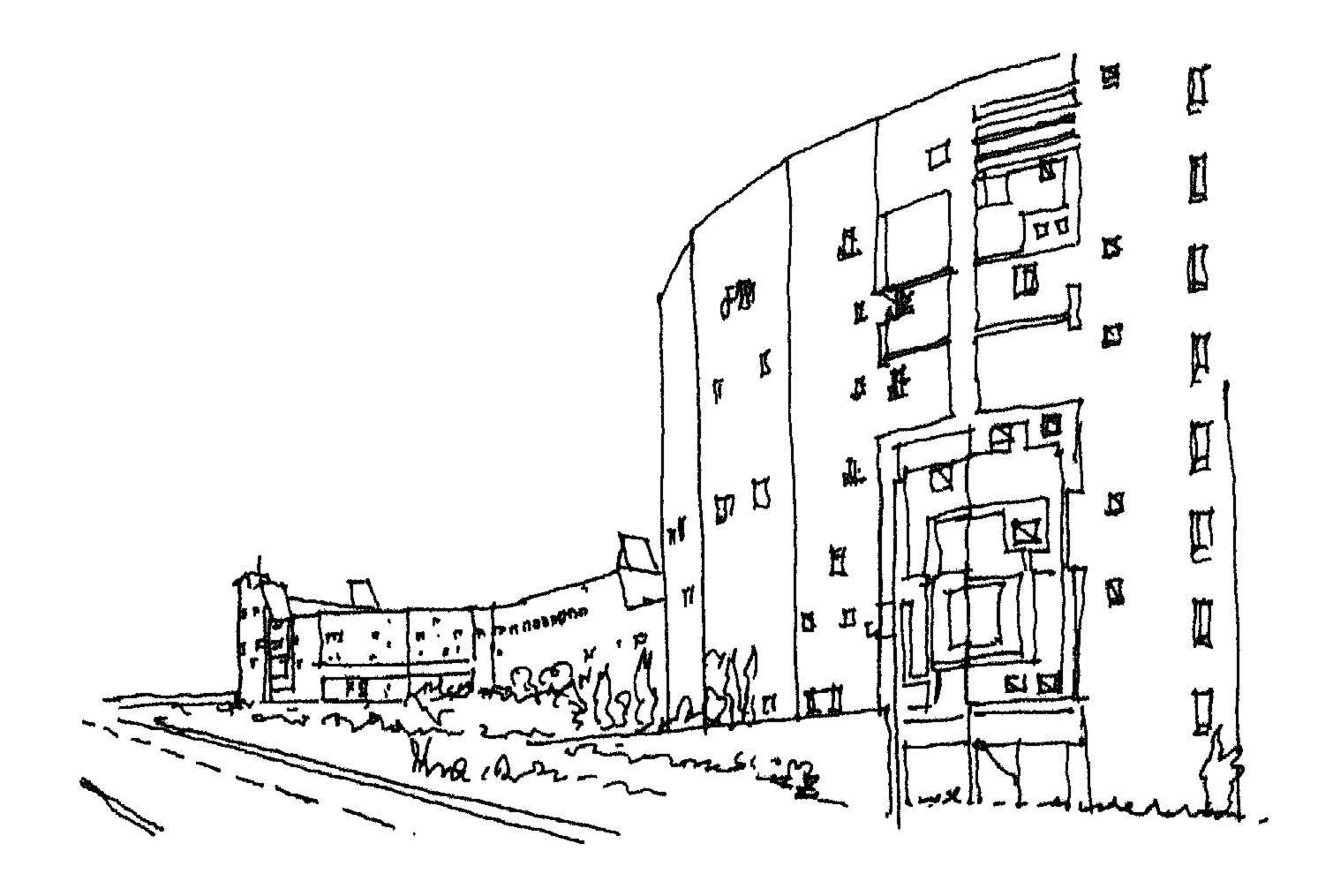
والواقع أن المشروع له العديد من الإيجابيات، خاصة الاجتماعية، بين السكان، وهو تطبيق جيد لأفكار وكتابات سيرج شرمايوف Serge Chermayeff وكريستوفر الكسندر Christopher Alexandre في كتابهما المشترك المشهور عام 1963 بعنوان (الجماعة والخصوصية)، كما حاز المشروع على تقدير النقاد وكان له أثر فعال على التخطيط والإسكان للفترة التي تلت إنشاء هذا المشروع.

³²⁻ معماري بريطاني لم يوافق على الحرب العالمية الثانية ومن ثم هاجر إلى السويد أثناء الحرب، ويعتبر مشروع إسكان "بيكر" أول عمل له في بريطانيا بعد عودته من السويد.

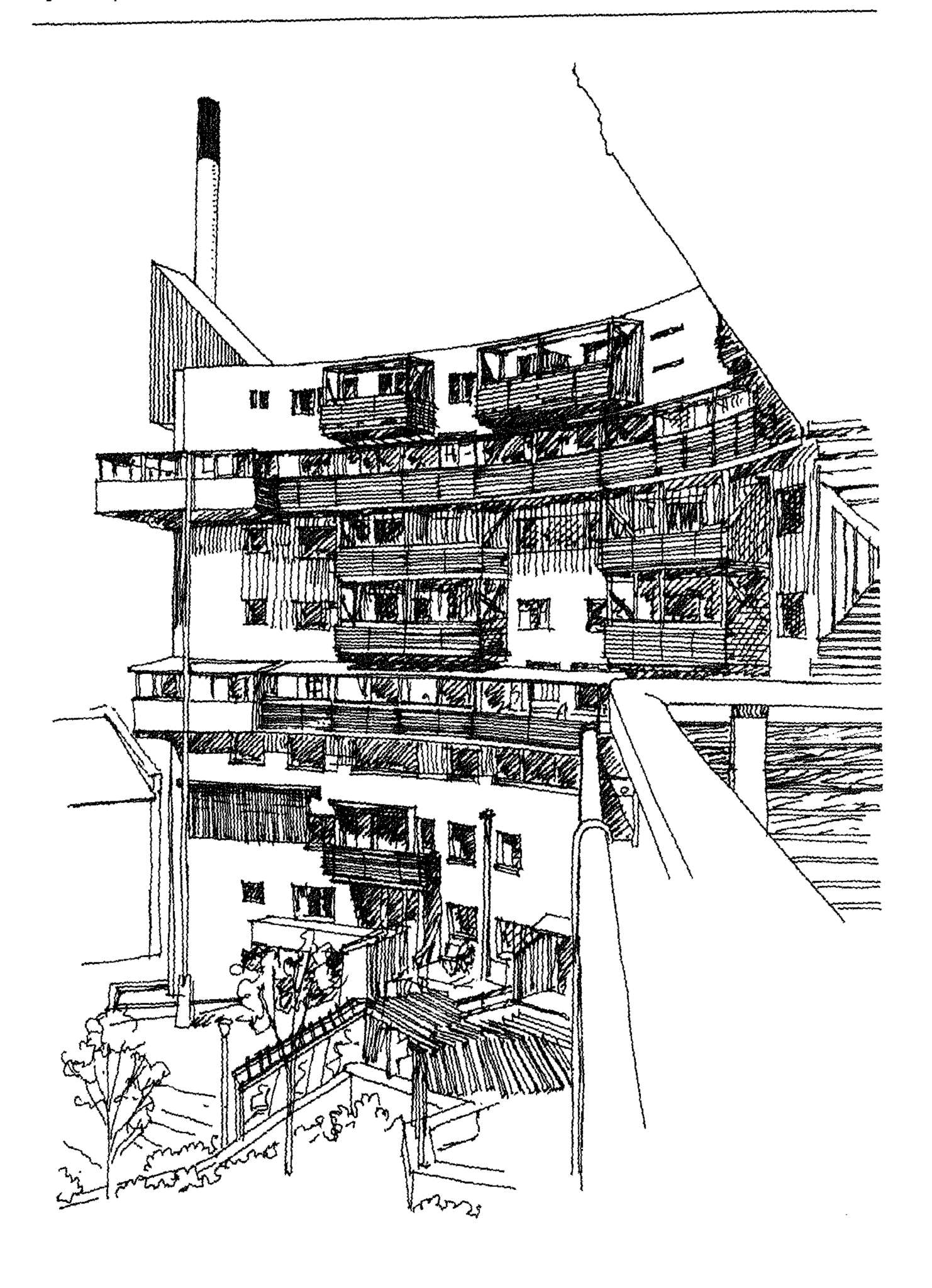
Serge Chermayeff, Christopher Alexander, "Community and privacy", Anchor -33 (Books edition, 1965 (originally published by Doubleday & Company, Inc. in 1963



شكل 109 - تخطيط منطقة بيكر بمدينة نيو كاسل - بريطانيا المعماري رالف ايرسكن - 1968



شكل 110 - الحانط من الجهة الخارجية المطلة على الطريق



شكل 111 - منظور للحائط من الجهة الداخلية

وقد اعتبر بعض المؤرخون والنقاد أن لحظة تدمير مشروع بروت إيجو Pruitt-Igoe في 15 يوليو 1972 الساعة 3.32 بعد الظهر هي في الواقع تاريخ وفاة العمارة الحديثة Modern Architecture

ورغم أنها انتهت بانفجار مدو، إلا أن الكثير من الناس، خاصة المعماريين، لم يلاحظوا ذلك! والنتيجة الهامة - هنا – هي أن مجموعة النظريات والأفكار التي واكبت الحداثة مثل أفكار:

Less is More

میس فان در روه

The house is a machine to Live in

لوكوربوزبيه

Form Follows Function

الشكل يتبع الوظيفة

وغير ذلك، قد انتهت عند تفجير المجمع السكنى بروت إيجو وحلت أفكار ونظريات أخرى مثل:

High-Tech

التقنيات الحديثة

Vernacular

المحلية

Historicism

التاريخية

Deconstruction

التفكيكية

وكما ذكر شارلز جنكز (34) فإن:

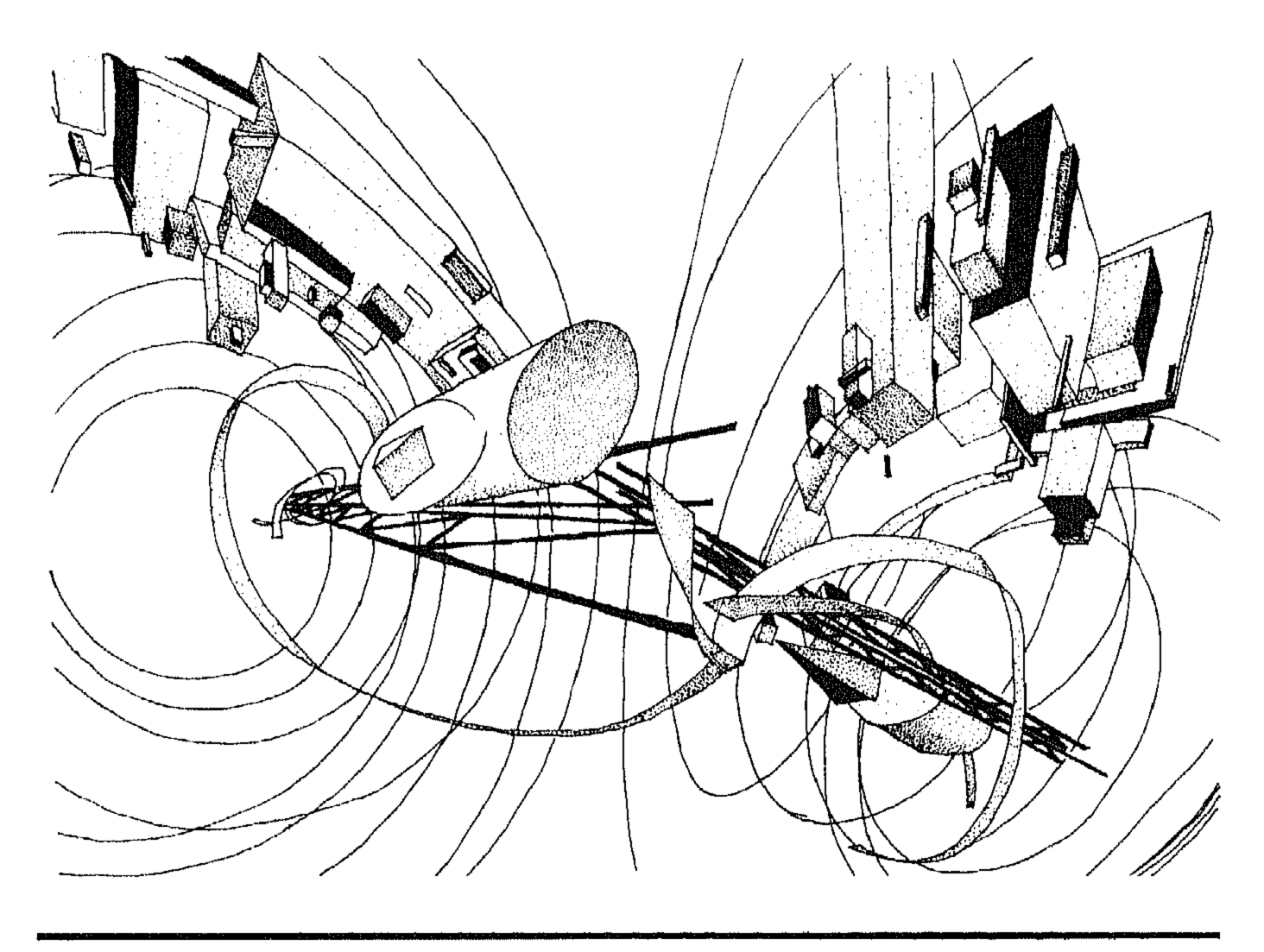
"الحداثة فشلت لأنها أصبحت شيئاً مشتركاً، تماماً كما فشلت الثقافة وفشلت السياسة..."

Modernism failed because it became co-operate like culture failed like politics failed too...

لقد انفصلت الحداثة المعمارية عن لغة العمارة، هذه اللغة التاريخية التي عبرت عن الإنسان. وبقيت عمارة الحداثة بدون لغة وبدون هوية. وكما يقول الفيلسوف الألماني مارتن هيدجر M. Heidegger: اللغة هي المعبر عن الهوية، وليس بإمكاننا اعتماد عمارة لا هوية لها ولا تساعد الإنسان على العيش في بيئته التاريخية والاجتماعية. لقد كانت العمارة تعبر عن مفهوم قومي، ثم أصبحت اعتباطية فاقدة الشخصية.

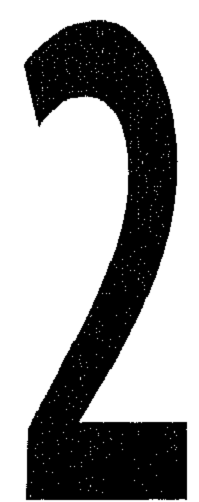
والعمارة كما يقول هيدجر، هي "بيت الوجود".

Charles Jencks, "The language of Post-Modern Architecture", Academy Edition, -34 .p9, 1984



النصف الثاني من القرن العشريــن

Post Modernism



مدرسة التصميم بأسلوب المتغيرات

The Parametric School

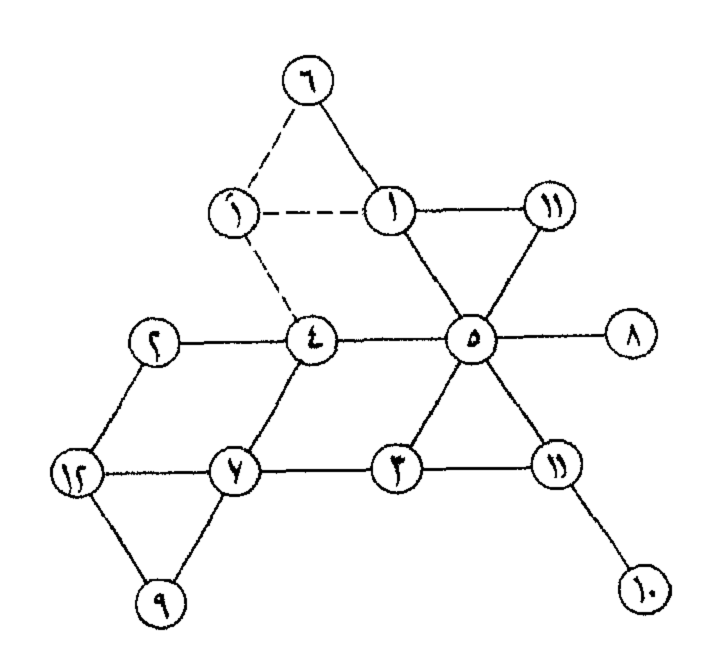
مما لا شك فيه أن التطور والتقدم السريع في مجال البحث العلمي والصناعي والتقني الذي ظهور أثناء وبعد الحرب العالمية الثانية (1939 – 1945) كان له أثر كبير على ظهور مدارس علمية حديثة، وكذلك في انتشار استخدام علوم وأساليب بحوث العمليات

Operation Research (O.R) واستخدام الحاسب الألي Operation Research في علوم الهندسة، مما دفع الكثير من المشتغلين في هذه المجالات إلى إعادة النظر في قواعد ونظريات التصميم Design Theory، الأمر الذي نتج عنه ما يسمى بالمدرسة البار امترية – التصميم بأسلوب المتغيرات Parametric School.

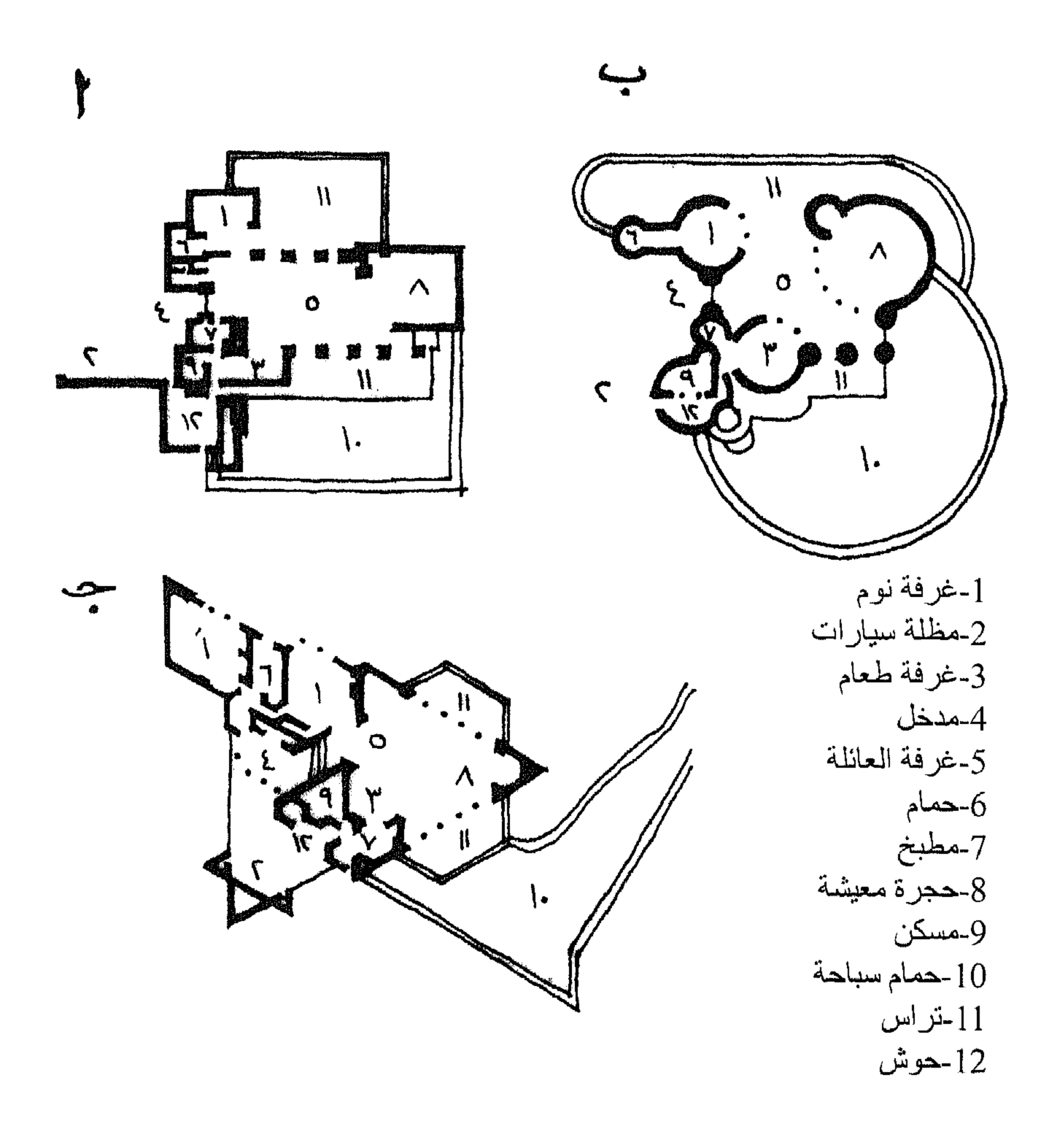
إن مشاكل التصميم Design problems تنشأ عادةً داخل إطار إقليمي Regional وهذا الاطار أو المحتوى يلعب دوراً رئيسياً في تحديد حلول هذه المشاكل وهذا يحتاج context الرحار أو المحتوى يلعب دوراً رئيسياً في تحديد حلول هذه المشاكل وهذا يحتاج إلى خبرات متعددة وإلى طرق تقنية لمرحلة التحليل Analysis. لكن هذه الخبرات تتفاوت من شخص إلى آخر، فنجد مثلاً مقدرة فرانك لويد رايت التحليليه للتوزيع المكاني للأنشطة في ثلاثة منازل من تصميمه مع اختلاف الشكل Form (شكل Form)، وكذلك القدرة التحليلية عند ألفار ألتولواجهة المكتبة الملحقة بمشروع مركز مدينة سيناتسالو وكذلك القدرة التحليلية عند ألفار ألتولواجهة المكتبة أقيمت عام 1949 وتم تنفيذ المشروع كلي Säynätsalo

عام 1952 شكل 114).

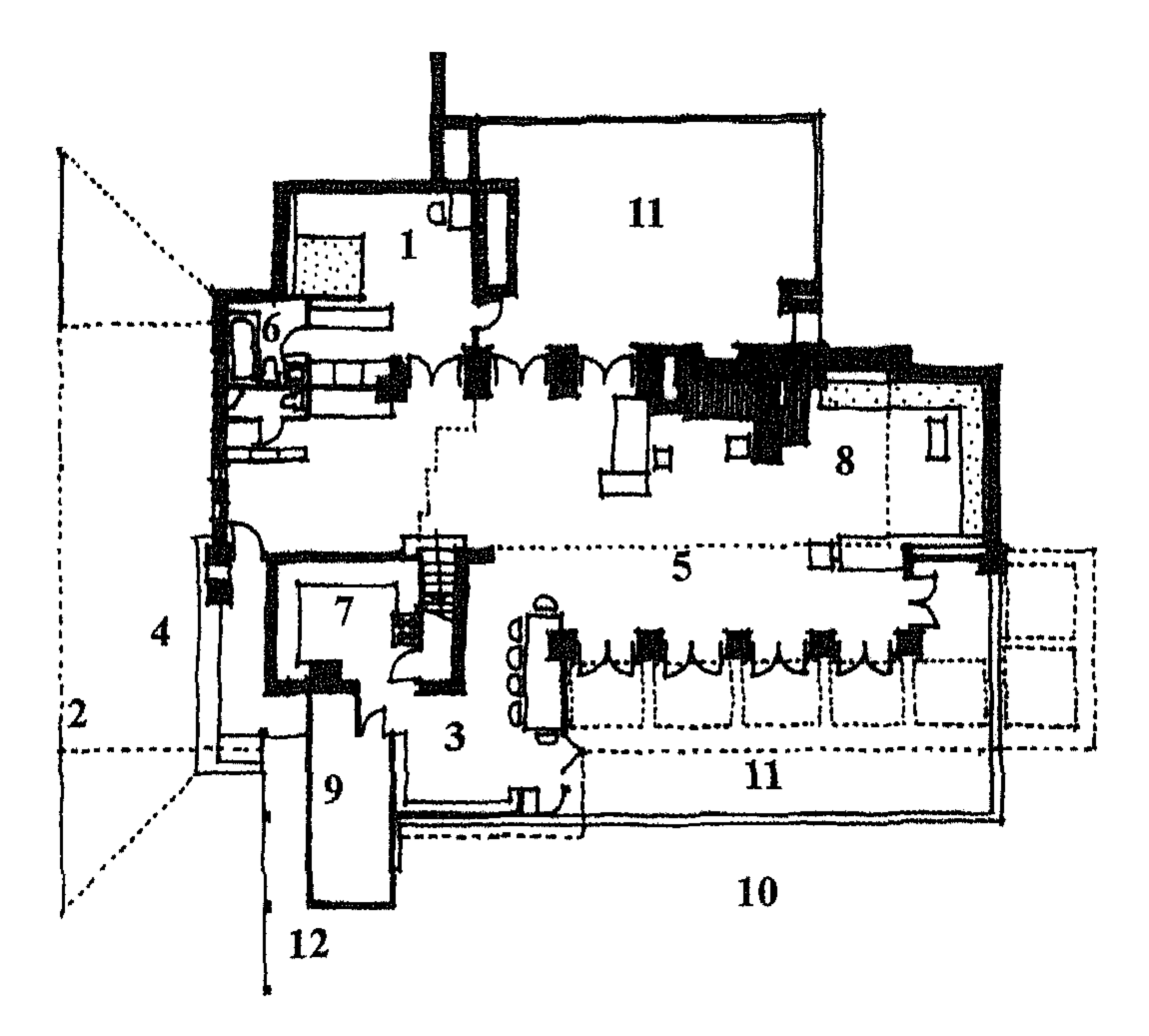
من وجهة أخرى، هناك رأي آخر بأن معظم مشاكل التصميم هي تقنية في طبيعتها وتحتاج إلى تحليل مركب في طبيعتها وتحتاج الله تحليل مركب للحصول إلى الحلول الأمثل. والمدرسة البارامتريه، بوجه عام، تركز على هذا الرأي الثاني وتتعامل معه على أساس من الخطوات المنطقية والنظم الرياضية من الخطوات المنطقية والنظم الرياضية نماذج Mathematical Systems، أو نماذج Models تساعد على الوصول إلى Optimum Models



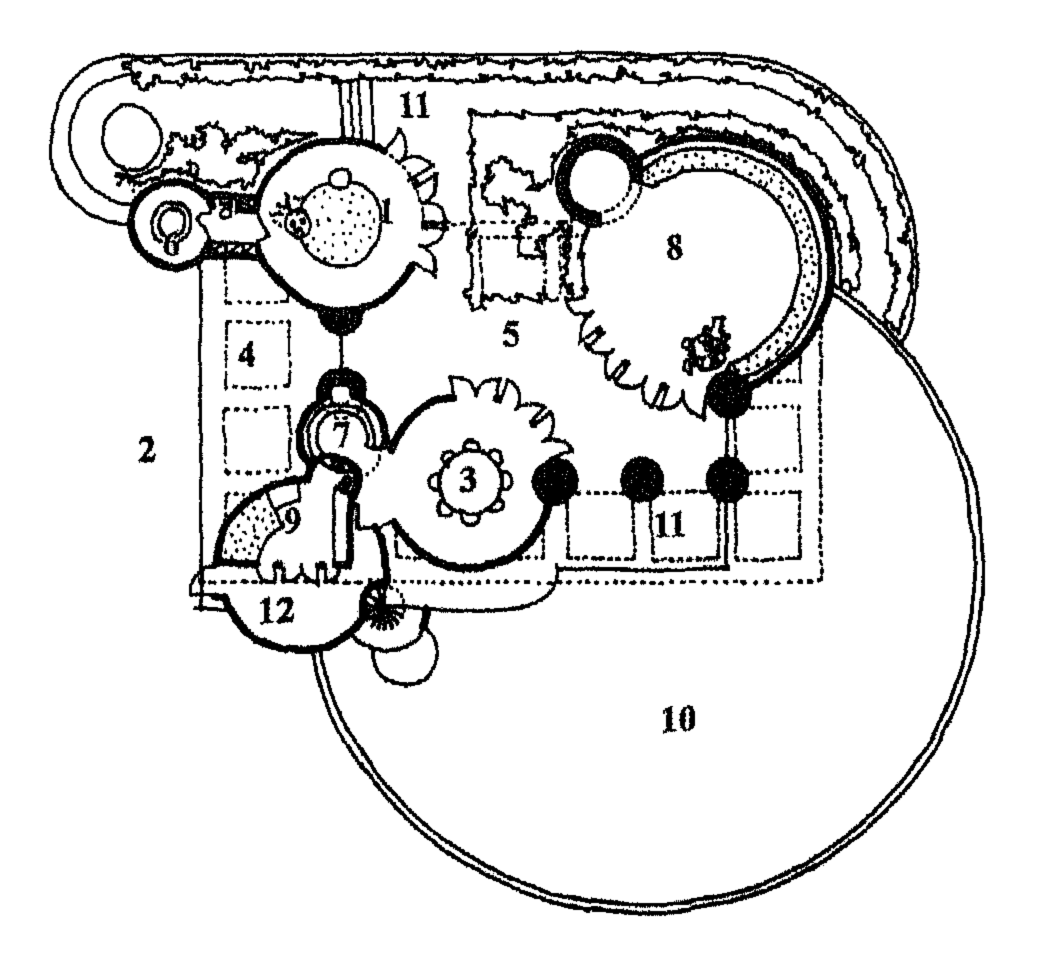
شكل (112) الدايجرام الشبكي للثلاث منازل بشكل الخطوط المتقطعة تشير الى اضافة غرفة نوم بالمنزل الثالث



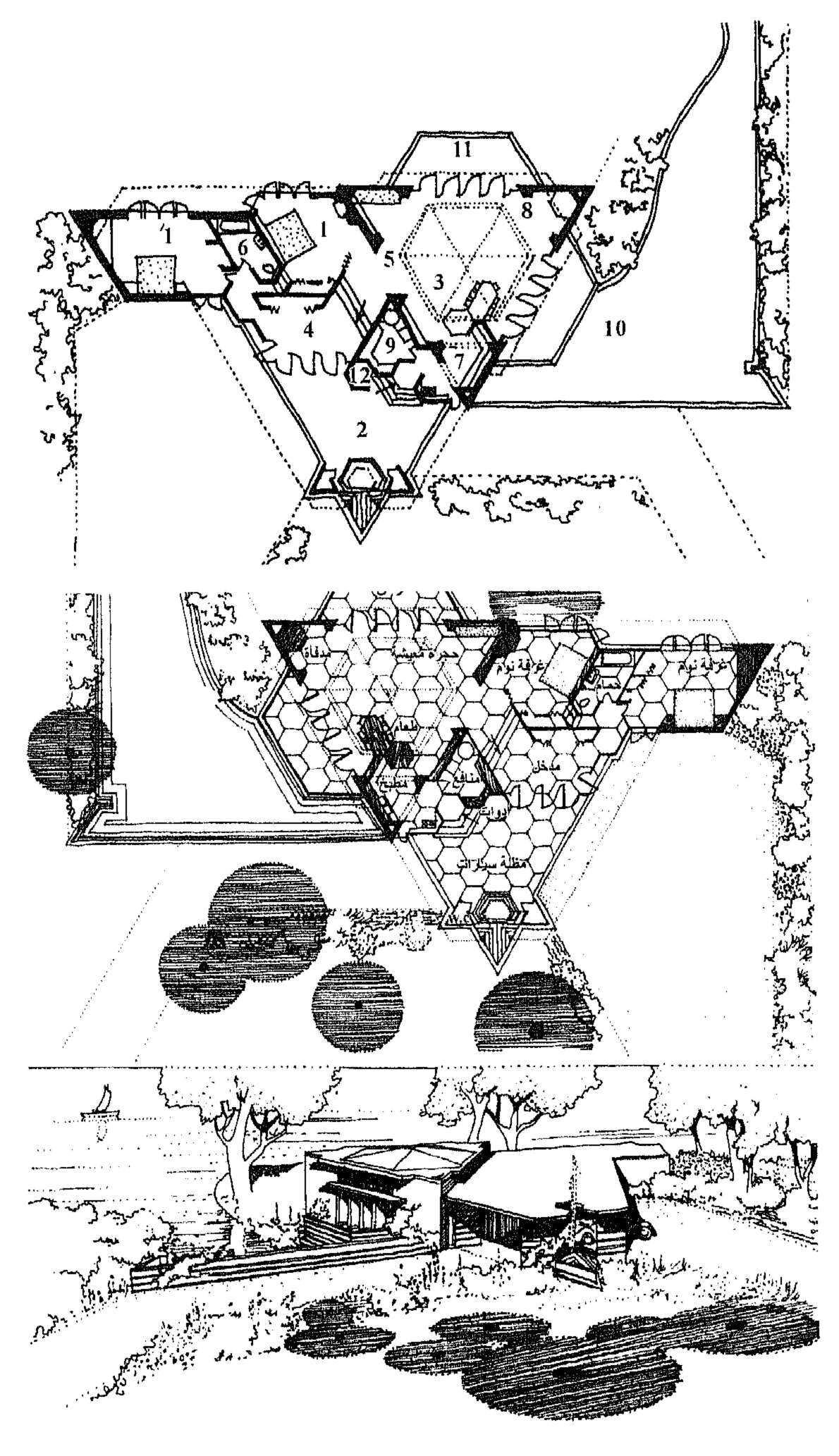
شكل (113) ثلاثة منازل تصميم فرانك لويد رايت



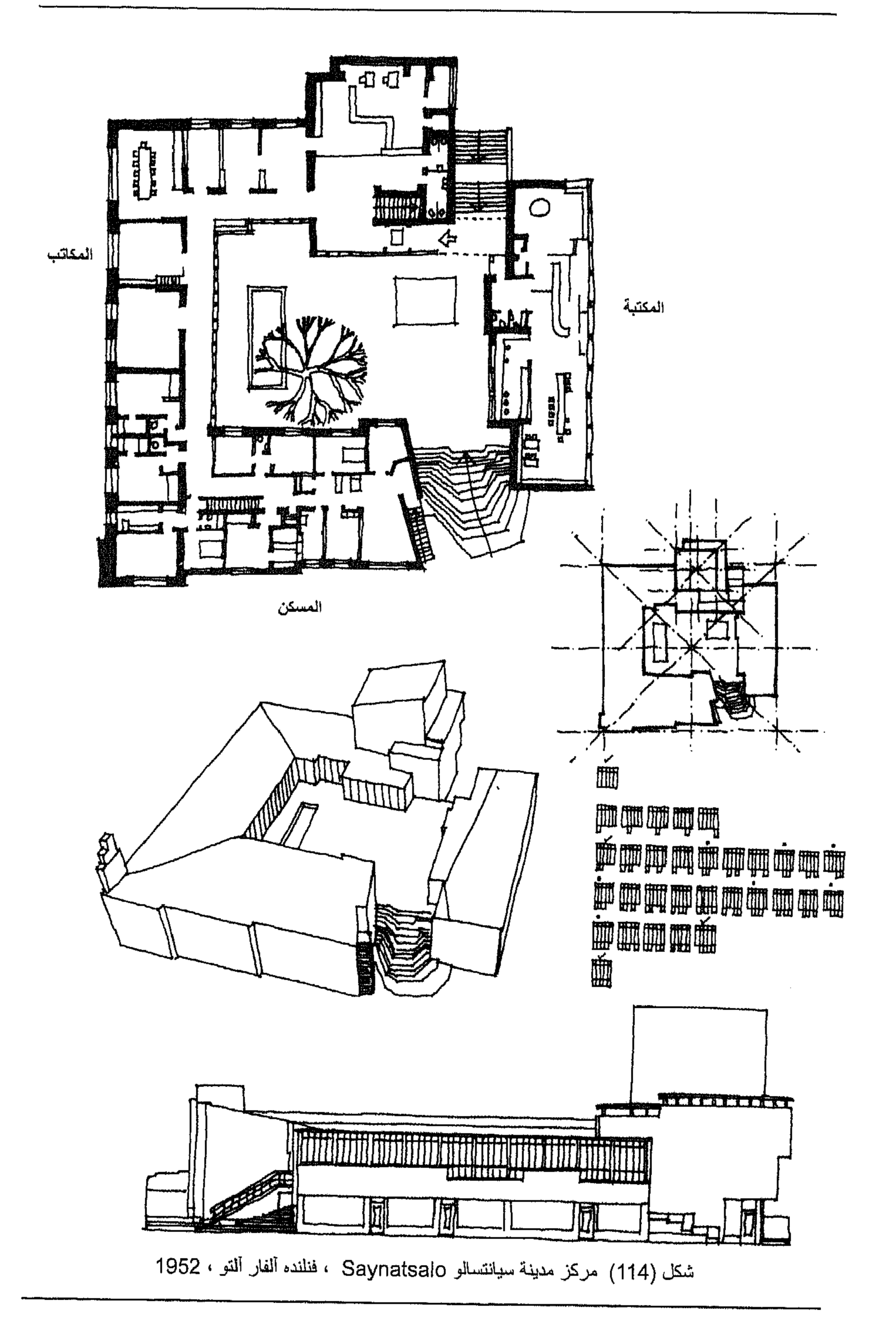
شكل (113A) منزل شفارتز Schwartz ، ويسكونسيت ، 1939



شكل (113B) منزل جستر Jester ، كاليفورنيا ، 1938



شكل (113C) منزل فيجو سندت Vigo Sundt ، ويسكونسين ، 1941



إذن، تتلخص أفكار هذه المدرسة في التركيز أساساً على التحليل Analysis والقياس، مع الأخذ في الاعتبار جميع المتغيرات المؤثرة على المبنى.

ومن المدارس الهامة التي كان لها تأثير في هذا الاتجاه، المدرسة العليا للتصميم في أولم بألمانبا

المعدود التي الشئت المحموم البعض الباوهاوس الجديدة والتي انشئت عام 1949. وفي عام 1953، عين المحموم المعماري السويسري ماكس بل 1951 المحموم المعماري السويسري ماكس بل 1908 – 1994 ، أحد أعضاء الباوهاوس القديمة (35)، مديراً لهذه المدرسة أحضر معه بالتالي، الأفكار، والنظريات الأساسية لمدرسة الباوهاوس القديمة وتحديثها بطريقة علمية في مدرسة أولم الجديدة، حتى أنه عين والتر جروبيوس، ماهولي ناجي مستشارين لهذه المدرسة رغم وجودهما بالولايات المتحدة الأمريكية آنذاك.

قام ماكس بل بتصميم مباني المدرسة بناء على أربعة تخصصات:

Architecture

العمارة

Product design

تصميم المنتج

Visual communication

الاتصال البصري

Information

المعرفة

وقد كان ماكس بل يؤمن بالإبداع الفردي على عكس فكرة العمل الجماعي مما وضعه في صراع مع زملانه ومع الطلاب أيضاً.

وفي عام 1956، أبعد ماكس بل وعين مجلس إدارة لهذه المدرسة برئاسة توماس مالدونادو T. Maldonado وهو منظر أرجنتيني، والذي أتخذ بدوره أسلوباً علمياً صارماً استبدل فيه الطريقة الفنية الذائعة حينذاك "Art and intuition" أي الفن بالبديهة ، التي ركز عليها ماكس بل بطرق وأساليب علمية تحليلية Analytical methodology، وعلم النفس كما تم إدخال الأنثروبولوجيا Anthropology، والسيميوطيقا Semiotics وعلم النفس Psychology.

وفي عام 1964، نشر مالدونادو بحثاً بعنوان " العلم والتصميم 1964، نشر مالدونادو بحثاً بعنوان " العلمية الخاصة بعلم بحوث العمليات وغيرها "Design" تناول فيه عرضاً شاملاً للاساليب العلمية الخاصة بعلم بحوث العمليات وغيرها من أساليب علمية تتعلق بالتصميم. وكان لهذا البحث أثره البالغ على كثير من الجامعات البريطانية والأمريكية لكن مدرسة أولم تم إغلاقها للاسف، عام 1968، بسبب نفاد المعونة المالية المخصصة لها من الحكومة الألمانية.

وكان قد عقد في سبتمبر 1962 بالكلية الملكية بلندن Imperial College أول مؤتمر لبحث طرق التصميم Design Methods حيث كان الهدف من المؤتمر تجميع الأفراد والجماعات ذوي الاهتمام والهدف المشترك في التخصصات المختلفة من العلوم والفنون

35- درس ماكس بل في مدرسة الفنون و الحرف – زيورخ – سويسرا ثم التحق بمدرسة الباوهاوس – ديساوفي الفترة من 1929-27 و تخرج منها و عاد الي زيورخ للعمل ، هذا و قد حصل علي الجائزة الاولي في النحت من بينالي ساوباولو عام 1951

لاستكشاف تطبيق الطرق العلمية على المشكلات التصميمية المعروضة بهدف الوصول إلى لغة مشتركة تجمع بين التخصصات المختلفة.

وحددت في هذا المؤتمر القواعد والنقاط الأساسية للخطوات المنهجية في التصميم (36) Systematic Design Methods

التحليل Analysis. حيث يتم تسجيل جميع متطلبات التصميم وحصرها في مجموعة مواصفات الانجاز المنطقية.

التركيب Synthesis. حيث يتم البحث عن الحلول لكل مواصفات الإنجاز الفردي، ومن ثم البناء أو التركيب لتكوين تصميمات متكاملة.

التقييم Evaluation. حيث يتم اختيار تصميمات بديلة مقابل مواصفات الإنجاز.

وكان لهذا المؤتمر أيضاً تأثير قوي على نطوير طرق تدريس التصميم في المدارس المختلفة للعمارة وتم وضع أربع نقاط هامة تمثل خطوات التصميم المنهجية كالآتي :

1. تجميع البيانات.

2. عزل أو فصم مفهوم الفكرة العامة للشكل:

- الغرض الرئيسي للمبني.
 - علاقة المبنى بالفرد.
- علاقة المبنى وسكانه بالمحيط الاجتماعي والتجاري.
 - علاقة المبنى بالبيئة الطبيعية المحيطة.
 - اقتصادیات المشروع.
 - الاعتبارات الأولية لتكوين الكتل في الفراغ.
 - الاعتبارات الابتدائية للنظم الإنشائية المقترحة.
- الوصول إلى فكرة، وتصور ذهنى للشكل المناسب للمبنى.

3. تطوير الشكل Form حتى يأخذ المبنى شكله النهائي:

- الاعتبارات التفصيلية لتكوين الكتل في الفراغ.
 - دراسات تفصیلیة لطریقة الإنشاء.
 - تطبيق القيم المعمارية المختلفة.

4. إظهار المشروع النهائي.

في هذه الفترة وضع ريتشارد موثر R. Muther طريقة لخطوات التصميم أطلق عليها (37) Systematic Layout Planning (SLP). وقد طبقت هذه الطريقة على نماذج كثيرة مختلفة مثل خطوط الإنتاج بالمصانع، المخازن، مباني خدمات، المكاتب الإدارية.

Jones J.C., Thornley D. (Eds), "Conference on Design Methods", Pergamon Press, Oxford, 36 1963

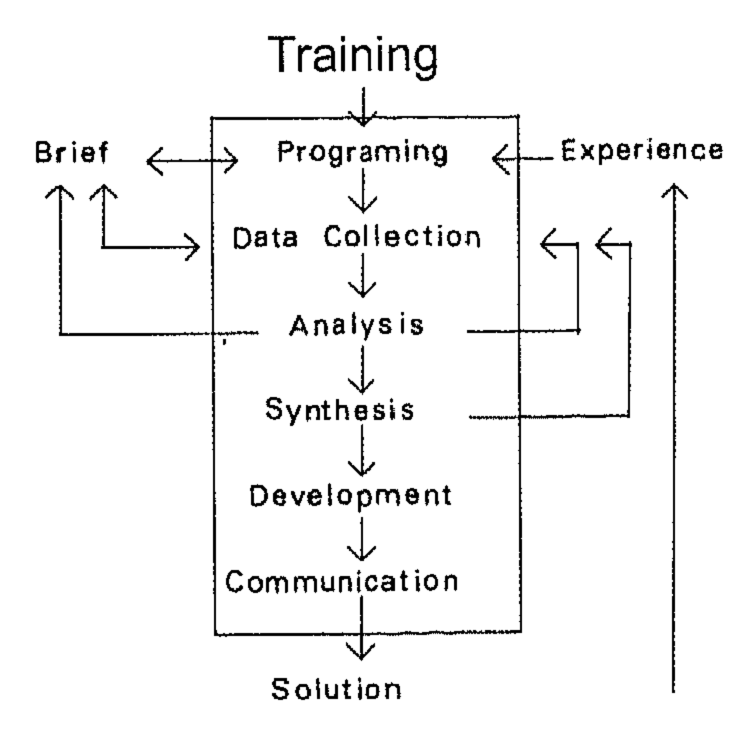
Muther, R., "Systematic Layout Planning", Industrial Education Institute, Boston, Mass., 37 1961

وفي عام 1962، وضع موريس أزيمو Morris Asimow كتابه الشهير:

(38) Introduction to Design المحلومات المحلومات المحلومات المتعلقة والتنظيم الإبداعي للمعلومات المتعلقة بالمشكلة وتسلسل معلومات Information Process. ويصف أزيمو في هذا الكتاب طرق الوصول للقرارات الأمثل وتوصيلها واختبارها وتقييمها. وقد حدد الخطوات الأساسية لما أطلق عليه نسق التصميم Design Process كالأتي:

AnalysisالتحليلSynthesisتركيب الحلEvaluation & Decisionالتقويم ثم اتخاذ قراراتOptimizationالأمثلRevisionالتنقيح أو المراجعةImplementationالتنفيذ والإنجاز

وفي عام 1963، حاول أرشر Archer) أن ينقح طريقة موريس أزيمو وأن يصوغها في جدول متسلسل Flow Chart (شكل 115)
"A Goal-directed Problem – Solving Activity"



شكل (115) الخطوات المنطقية التي وضعها أرشر عام 1963 في جدول تدفقي

Christopher J.Jones, "Design methods: Needs of Human Future", John Willy & Sons, - 38 Landon, 1980

Christopher J.Jones, "Design methods: Needs of Human Future", John Willy & Sons, -39 London, 1980

Briefing تعليمات Receive instructions تحديد الأهداف Define goals تحديد القيود Define constraints **Programming** 2.البرنامج تحديد المواضيع الجوهرية Establish crucial issues اقتراح خطة عمل Propose a course of action 3. تجميع البيانات Data collection تخزين بيانات تصنيف Classify Store Collect 4. التحليل <u>Analysis</u> Identify sub-problems تحديد المشاكل الفر عية تحديد وإعداد مواصفات التشغيل أو التصميم Prepare Performance(or design)Specification • إعادة تقييم البرنامج المقترح والتكلفة Reappraise proposed program and cost estimate **Synthesis** 5. وضع أو تركيب الفكرة (التوليف) إعداد التصميم الإبتدائي (الشكل والحيزات والإنشاء وعلاقاتهم بعضمهما ببعض) والبدائل • الحلول الرياضية للنماذج Mathematical Model solutions <u>6. تطوير الفكرة والتصميم</u> <u>Development</u> • تطوير وتهذيب واحدة أو أكثر من الأفكار المختارة من الفقرة رقم 5. 7. توصيل الفكرة والتصميم Communication • إعداد مستندات الطرح Production documents الخبرات في هذا المجال <u>Experience</u>

وفي عام 1965 وضعت الجمعية الملكية للمعماريين البريطانيين The Royal Institute of British Architects (RIBA) ما أسمته بخطة العمل The Plan of work (40).

المرحلة الأولى: الملخص Briefing أو دراسة الجدوى Feasibility

A. Inception

أ. الشروع في المشروع

B. Feasibility

ب. در اسة الجدوى

- تقييم الدراسات وتزويد المالك بها وبالتوصيات، وكذا بدراسات احتياج المستخدمين، ودراسات التقنيات، والتصميم، والتكلفة.

C. Outline proposals

ج. الأقتراحات الأولية

تحديد المدخل العام لحل المشروع والإنشاء وتطوير البرنامج النهائي، ودراسات احتياج المستخدمين، ودراسات التقنيات، والتصميم، والتكلفة.

المرحلة الثانية: التصميم الإبتداني Preliminary Design

D. Scheme design

- د. تصميم المشروع
- التصميم النهائي للبرنامج.
- التصميم المعماري الابتدائي / النهائي.
- التصميمات الابتدائية الإنشائية والكهربائية والميكانيكية.
 - إعداد الدراسات الاقتصادية والتدفق المالي.

المرحلة الثالثة:

E. Detail design

هـ. التصميمات التنفيذية

تصميم كامل لمكونات وأجزاء المبنى.

الدراسات الاقتصادية لأجزاء التصميم وفروعه المختلفة.

المرحلة الرابعة:

F. Production information

و. مستندات الطرح

إعداد مستندات الطرح من رسومات نهائية وجداول ومواصفات

ز جداول الكميات

G. Bills of Quantities

ح. طرح العطاء

H. Tender actionJ. Project Planning

ط. خطة التنفيذ

K. Operation on Site

ي. التشغيل في الموقع

L. Completion

ك. الإنجاز

ل. المرتجعة (تحليل بيانات الوظائف؛ معاينات الأبنية الناجزة؛ دراسات

M. Feed back or Feed forward..(الأبنية المستخدمة Analysis of job records; inspections of completed building in use

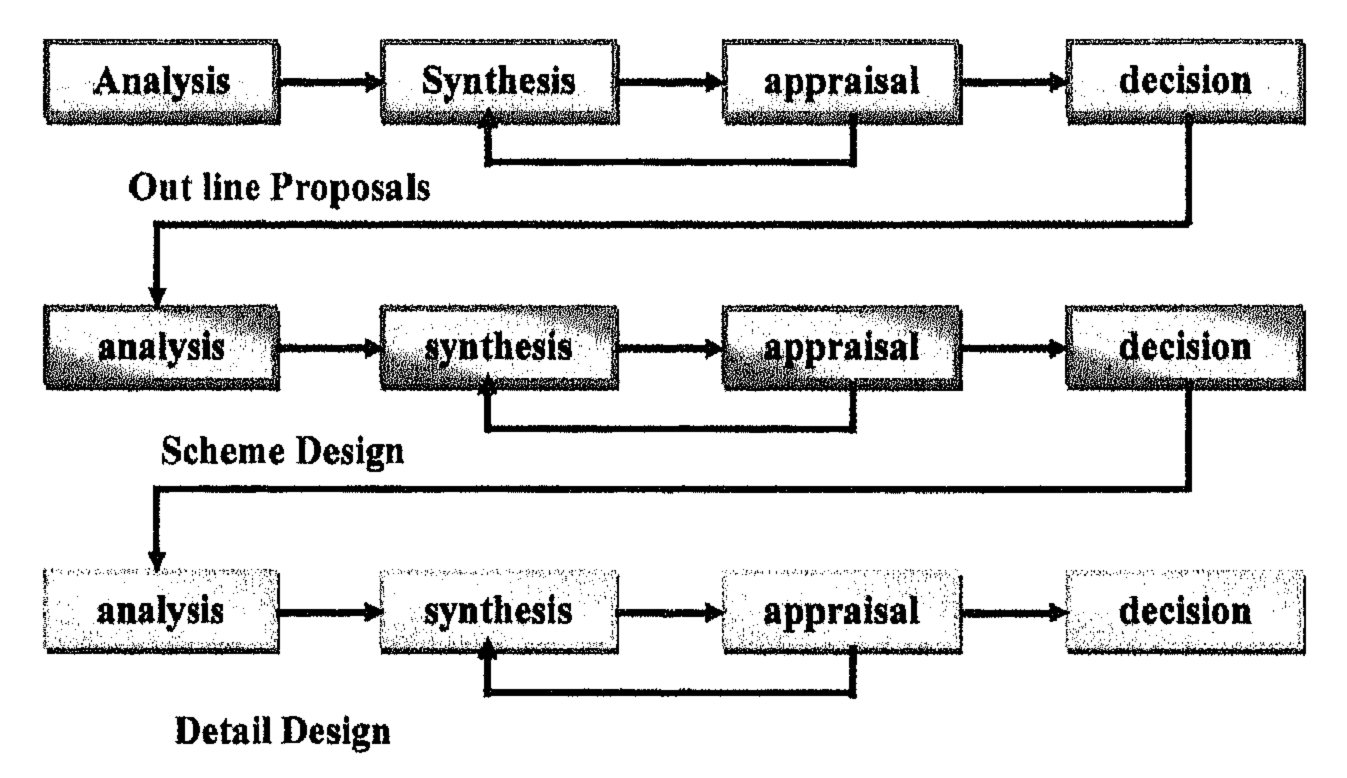
RIBA, "Plan of work", Royal Institute of British Architects, London, 1967 -40

وإذا أمعنا النظر في خطة العمل هذه، سنجد أنها وصيف تفصيلي منظم لما ينتجه المعماري من الدراسات الابتدائية والتقارير والتصميمات اللازمة، وإلى غير ذلك من مهام، ولكنها لا تصف الطريقة The Process، مما جعل ماركوس Markus عام 1969، وميفر Maver عام 1970 إلى تطوير هذه الخطة للحصول على صورة واضحة لطريقة التصميم Design method، وذلك بالتركيز على نقطتين هامتين:

A. Design Sequence

أ. الخطوات المتبعة في التصميم

ويوضح الجدول(شكل 116) المقترح من ماركوس/ ميفر العملية التصميمة ثنائية البعد



شكل 116 - العملية التصميمية ثنائية البعد ، ماركوس / ميفر

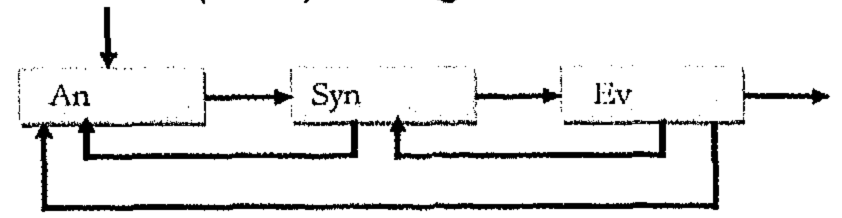
وباختصار فإن هناك ثلاث خطوات مشتركة أساسية في معظم الرسوم الإيضاحية التي سبقت الإشارة إليها وهي:

Analysis	التحليل
Synthesis	التركيب
Evaluation	التقييم

ويجب الإشارة هنا إلى التحذير الذي أشار إليه بيج Page - أستاذ علوم البناء - في مؤتمر عن طرق التصميم عقد بجامعة مانشستر بإنجلترا عام 1963: في معظم أحوال التصميم، عليك أن تتحقق من أنك لم تنسى تحليل شيء آخر هنا حالما قمت بإنتاج هذا أو اكتشفت ذاك وقمت بعملية التركيب،وعليك أن تعيد الكرة وتقوم بإنتاج وتعديل التركيب،وهكذا دواليك(41)

Page J.K., "A review of the papers presented at the conference", in conference on design-41 Methods Ed, J.C.Jones, D.Thornley, Pergamon Press, Oxford, 1963

ومن هنا نجد أنه، للتغلب على هذه المشكلة، فإنه ينبغي أن يكون لكل نشاط عودة Loop إلى جميع الأنشطة السابقة له كما هو واضح بالشكل (117):



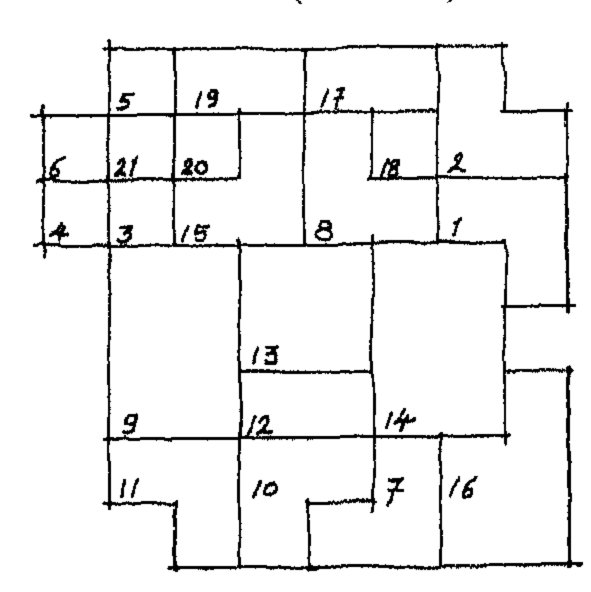
شكل (117)خطوات العملية التصميمة - نموذج كريستوفر جونز

ويلقب هذا الجيل بالجيل الأول من المنهجيين. بالرغم من تعدد المناهج وطرق التصميم المعماري (منهج حدسي، منهج عقلاني،..إلخ)، ويتفق رواد هذا الجيل على فلسفة موحدة، إلا أن مراحل العملية النصميمية وطرق الانتقال بين هذه المراحل تعد عاملاً مشتركاً فيما بينها، مع اختلاف بعض النقاط حسب طريقة التصميم.

ويندرج ذلك تحت ما يسمى بنظريات تصميمية وضعية Positive Design لأنها كما سبق وذكرنا تهتم بالمناهج والعملية التصميمية، وبطرق التفكير وأساليب التصميم وتقنياته، وتهتم بعلم اتخاذ القرارات التصميمية، واستخدام الأسلوب العلمي وعلوم الرياضيات والحاسب الألى.

ومن الامثلة التطبيقية في هذا الاتجاه النموذج البنائي بالاضافة Additive Model الموضوع من قبل وايت هيد ومحمد زكريا الدرس عام 1964 (42)، والذي يقوم ببناء المسقط الافقي وظيفيا خطوة خطوة بدءا من النشاط Activity الاهم ثم الذي يليه في الاهمية وهكذا حتى يكتمل المسقط الافقي (شكل 118, 119).

كذلك النموذج البنائي التقسيمي الموضوع من قبل بويمونت (43) عام 1967 والمبني على جمع الانشطة كلها في حزمة واحدة ثم تقسيمها الى حزمتين طبقا للوظيفة وشبكة العلاقات ثم تقسيم الحزمتين الى اكثر حتى نصل الى توزيع كامل للانشطة (شكل 120).

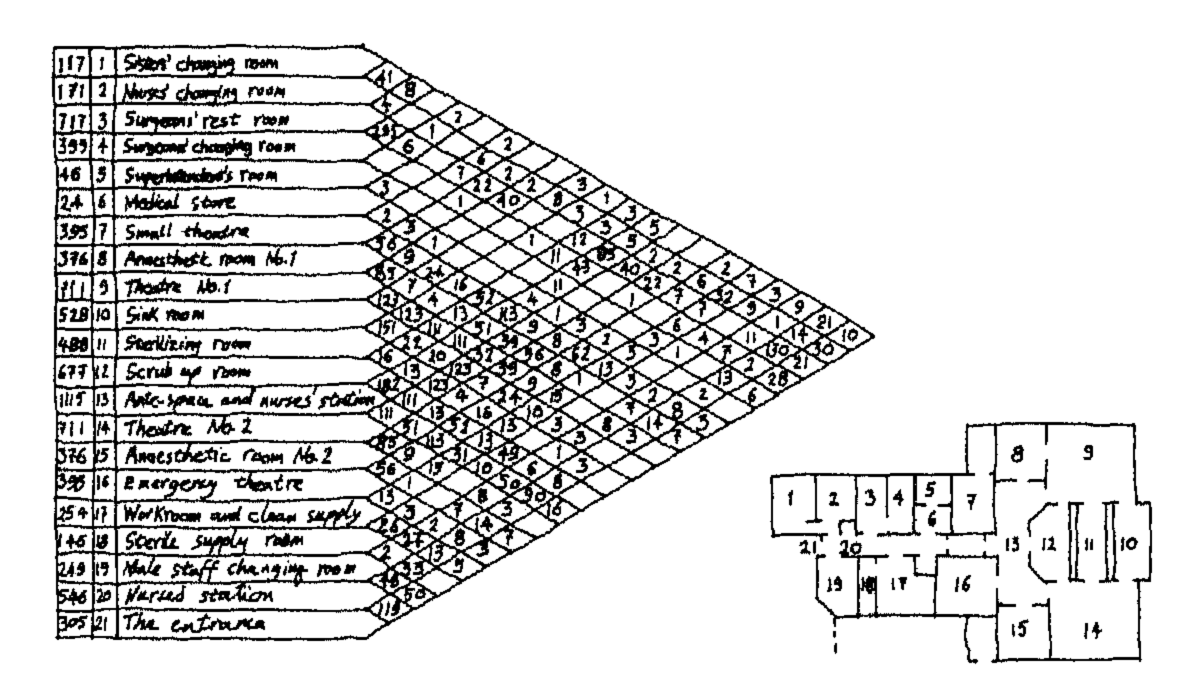


كذلك النموذج البنائي التعديلي Constructive كذلك النموذج البنائي التعديلي Model الموضوع من قبل محمد توفيق عبد الجواد ، وايت هيد والذي يعتمد على ادخال مسقط افقي موضوع من قبل المعماري ثم اجراء التعديلات عليه بواسطة نموذج رياضي Mathematical Model الموافيق) للوصول الى الحل الامثل او اقرب الحلول الى الامثل المثل المكل 121. 122).

شكل 118 - الدايجرام المعماري لجناح العمليات الناتج من نموذج وايت هيد / الدرس

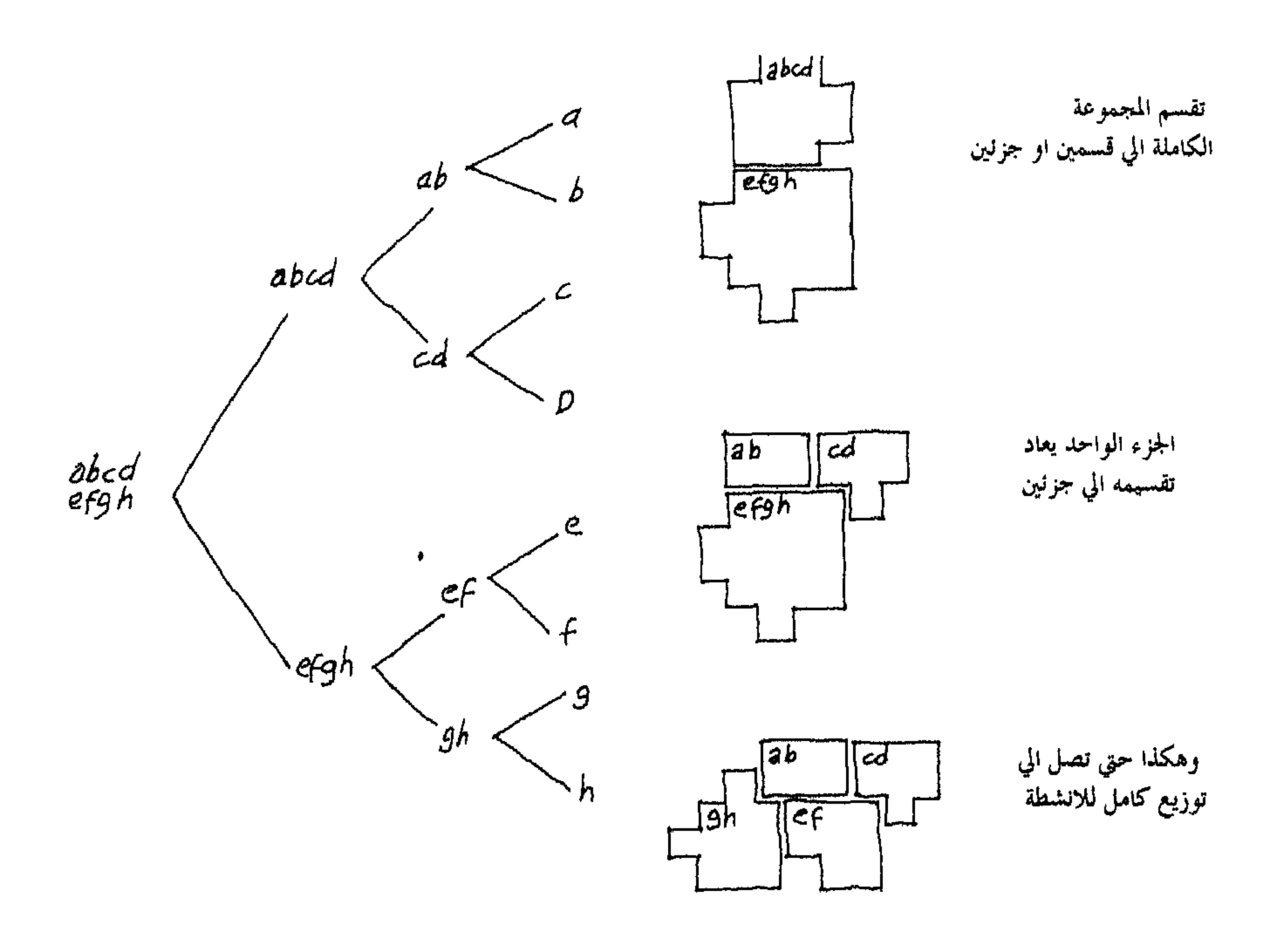
Whitehasd, B. and M.Elders "An approach to the optimal layout of single story building "- 42, Architects Journal, 17,pp. 1373-7380, 1964

Beaumont, M.J.S, "Computer -aided techniques for the syntheses of layouts and form with-43 respect to circulation" Phd. Thesis university of Bristol, 1967

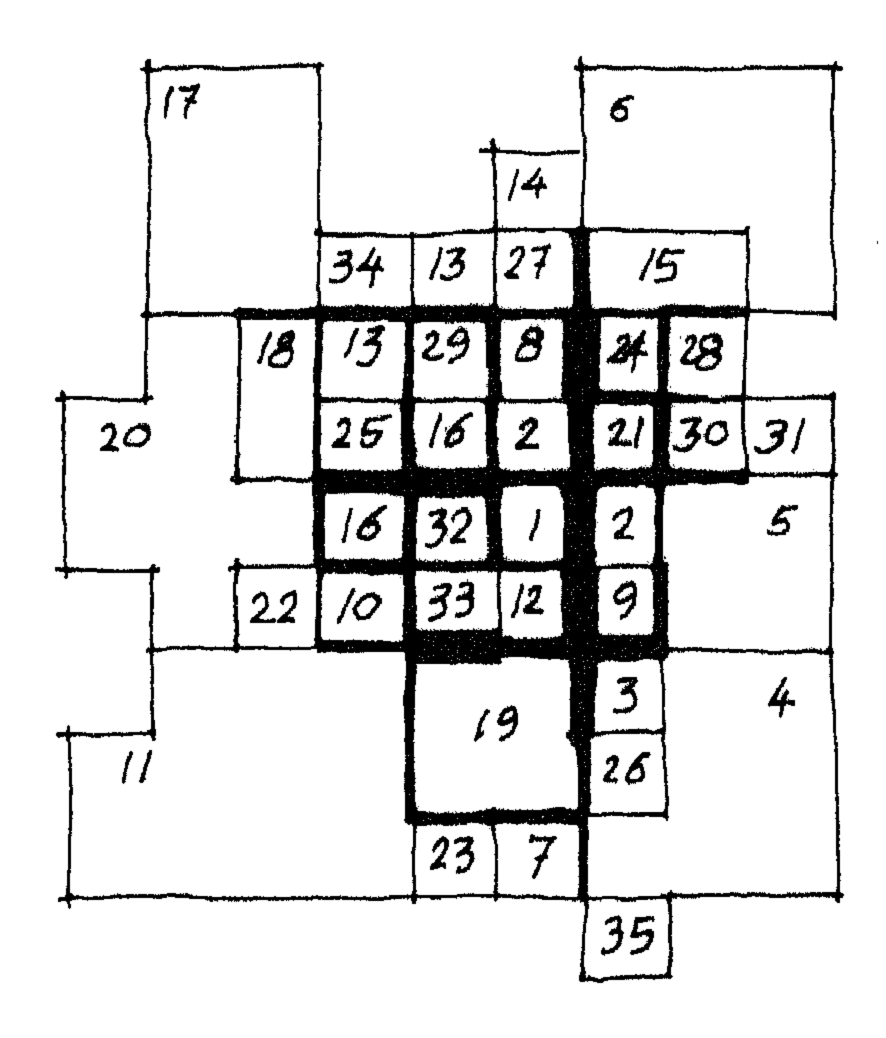


المسقط الافقي الحالي و الذي تمت عليه الدراسة

شكل 119 جدول العلاقات يوضح الحركة بين الانشطة في جناح غرفة العمليات بمستشفي و ذلك خلال يوم عمل (وايت هيد ، محمد زكريا الدرس 1964)



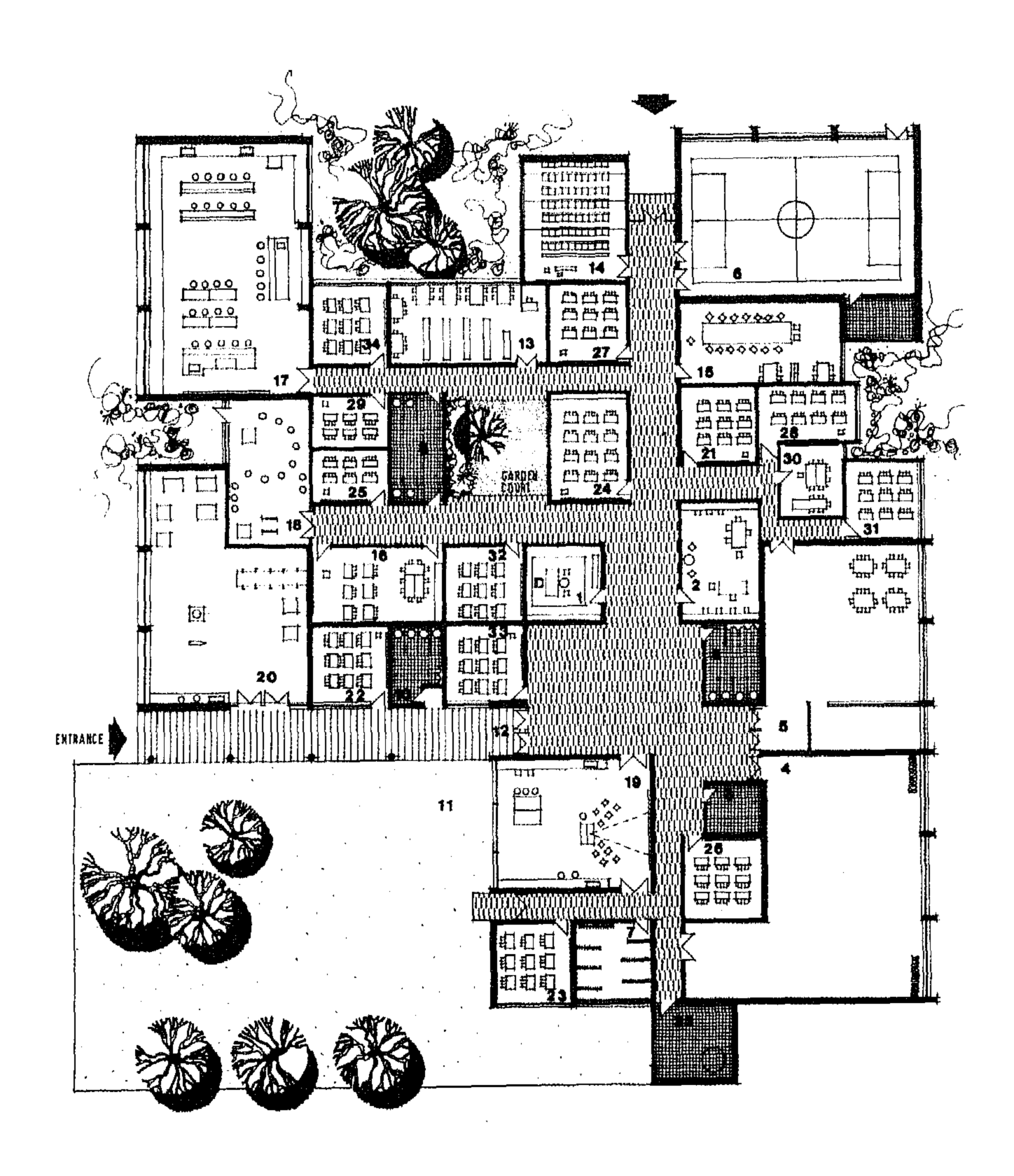
شكل 120 - طريقة تركيب Synthesis المسقط الافقي بويمونت Beaumont



- 1. Head teacher
- 2. Deputy H.T., Staff room
- 3. M.I., Store Caretaker's
- 4. Assembly Hall
- 5. Dining Hall& Kitchen
- 6. Gymnasium
- 7. Boys cloakrooms
- 8. Boys toilets 1&2
- 9. Boys toilets 3
- 10. Boys toilets 4&5
- 11. Play ground
- 12. External entrance

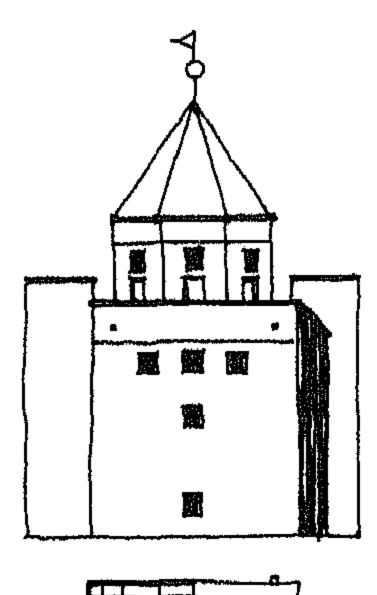
- 13. Library
- 14. Lecture theatre
- 15. Geography
- 16. Maths room
- 17. Science labs 1,2&3
- 18. Art room
- 19. General Practical
- 20. Metalwork & Woodwork
- 21:33-Classroom
- 34-Classroom
- 35-Boiler house

شكل (121) التوزيع المكاني للأنشطة و شبكة الممرات الرئيسية و الفرعية لمشروع مدرسة ثانوية من نموذج محمد توفيق / وايت هيد



شكل (122) الدايجرام المعماري الناتج من شكل (121) من نموذج محمد توفيق / وايت هيد

وهذا يقودنا إلى فكر كريستوفر ألكسندر Christophr Alexander بأنه:"إيجاد المكونات المادية الصحيحة لبناء مادي"(44)وقد تمثل فكر ألكسندر في كتابه المنشور عام1977بعنوان The Timeless way of Building (ألمنشور عام1977بعنوان Pattern Language) البناء]، وكذلك في كتابه المنشور ايضا عام 1977 بعنوان Pattern Language والنعة على اللغة النمطية] والذي وضع فيهما مفهوماً للعمارة وللعملية التصميمية. وتعتمد فلسفته على أن المشكلة المعمارية، مهما بلغ تعقدها، ليست إلا مجموعة من المشاكل البسيطة يمكن تحليلها إلى مكوناتها الأساسية وحل كل جزء منها على حدة، ثم تجميع الحلول للوصول إلى الأمثلية. وقد اهتم كريستوفر بالدور الاجتماعي في العملية التصميمية حيث يرتكز الدور الاجتماعي للعمارة لديه على ما يقع بها من أنشطة وأحداث، فهو يشبه العمارة باللغة من حيث التركيب وطبيعة التكوين، فلغة الأنساق هي لغة كل منهما: الأنساق الفراغية في العمارة والأنساق اللغوية في اللغة المنطوقة، وهذه الطبيعة هي التي تفسر نشأة كل منهما وتنوعهما. وتعتبر كتابات كل من شارلز جينكس Charles Jencks وشولز Schulz من أهم الكتابات المتعلقة بهذا المبدأ، وهو التناظر يين اللغة والعمارة.



شكل (123) المسرح العائم – فينيسيا – 1979 – الدو روسي

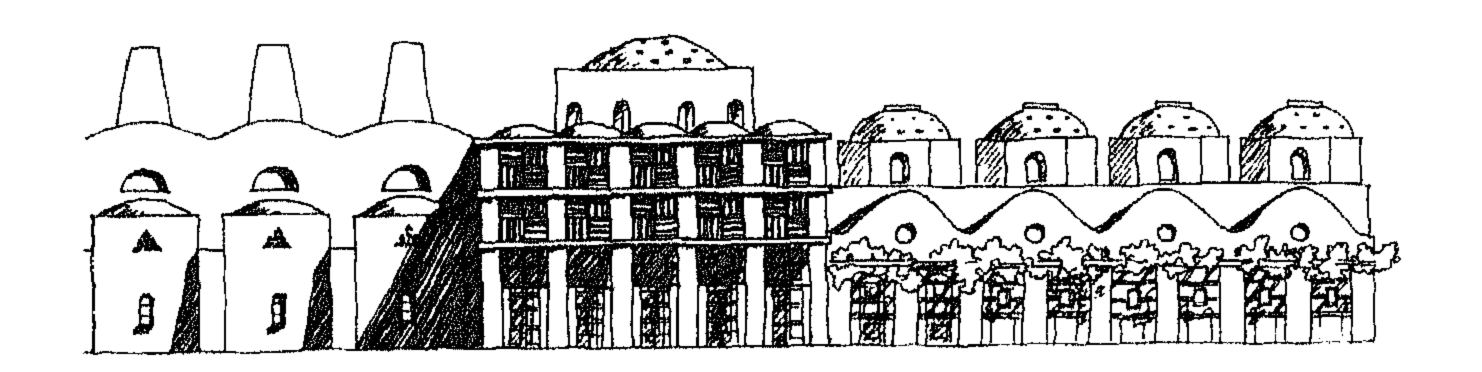
فمثلا نجد شارلز جينكس في كتاباته الخاصة بسيميولوجيا العمارة Semiology and Architecture العمارة 1969 والتي يقارن فيها بين مفردات اللغه والعمارة، موضحاً أن العمارة تحمل معاني، وأن المعنى هنا يكون من خلال السياق والاستعارة. وهي نفس المبادئ التي أفاض في شرحها فيما بعد في كتابه لغة عمارة ما بعد الحداثه عام 1977، والذي أوضح فيها ملامح لغة العمارة الجديدة وارتباط هذه العمارة بالناس والمجتمع من خلال ما أطلق عليه الشفرة المزدوجة.

هذا ما أكده أيضا ألدو روسي Aldo Rossi في السبعينيات من القرن العشرين حيث لجأ إلى استعارة التشكيلات القديمة (كشفرة شارلز جينكس المزدوجة) مؤكداً على إمكانية استخدام نفس العناصر المعمارية كي تعطي معاني متغيرة تسمح بإعادة الاستخدام (شكل 123) ، كذلك مايكل جريفز Michel Graves في مقدرته على استخدام المفردات المحلية وادماجها مع لغته المعمارية (مثال مشروع فندق ميرامار ونماذج الفيلات

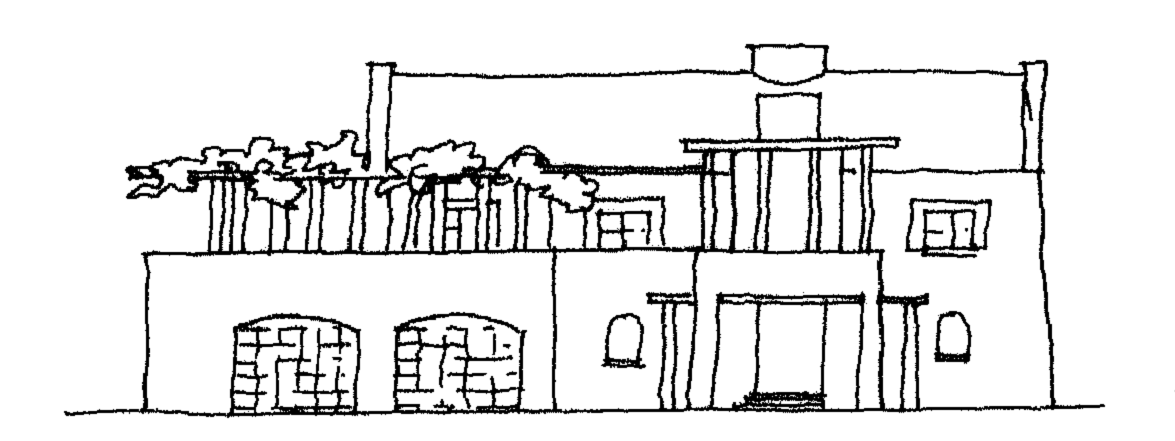
Christopher Alexander, "Notes on the synthesis of Form", Oxford University Press 1971-44 Alexander, Christopher, "The Timeless way of Building", Oxford University Press, New-45 York, 1979

Alexander, Christopher, "A Pattern Language" Tourns, Buildings, Oxford University Press,- 46 New York, 1977

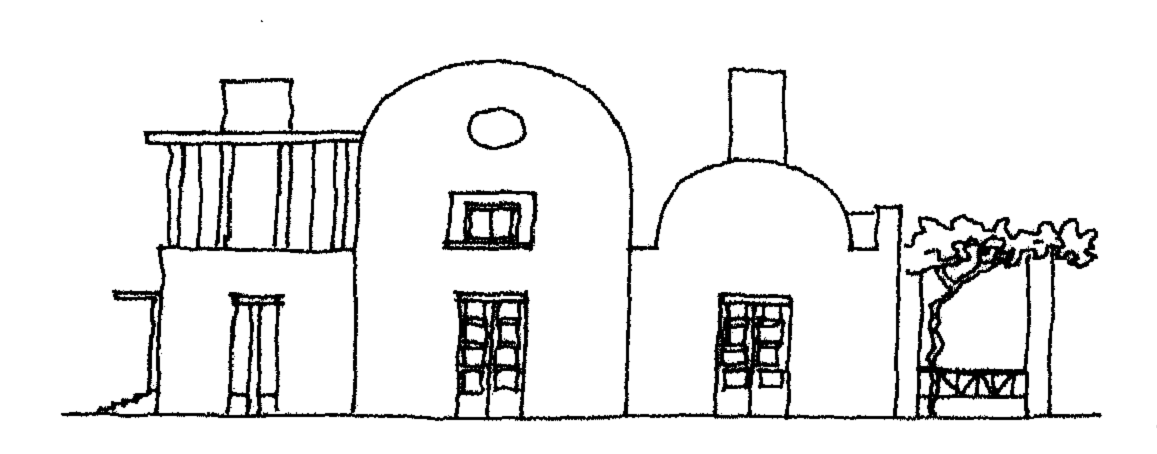
47 - السيميولوجيا Semiology علم نشأ في الفترة السابقة على الحرب العالمية الأولى بواسطة فيرديناند دي سوسور Ferdinand de Saussure (من سويسرا) وتشارلز بيرس Charles Peirce (من الولايات المتحدة). والسيميانية لفظ مأخوذ عن الاصل اليوناني Semion بمعنى الاشارة او العلامة .



شكل (124) المدخل الرئيسي لفندق مير امار بالجونة



الواجهة الرنيسية



الواجهة الجانبية

شكل (125) نموذج لفيلا سكنية بالجونة

بالجونة - البحر الاحمر - مصر) (شكل 124, 125).

والواقع أن موضوع تشبيه العمارة باللغة أو إجراء مقارنة بينهما هو موضوع قديم؛ ففي عام 1820 كتب الناقد الإنجليزي جيمس إلمس James Elmes بحثاً بعنوان:

On the analogy between Language and Architecture عن موضوع إعادة إحياء الطراز القوطي Gothic revival اتهم فيه المناصرين لهذا John Ruskin الموضوع بأنهم يحاولوا إحياء واستعمال لغة ماتت. كما أن جون راسكن John Ruskin كان له رأي مشابه بشأن الطرز الحديثة أنذاك وذلك في كتابه:

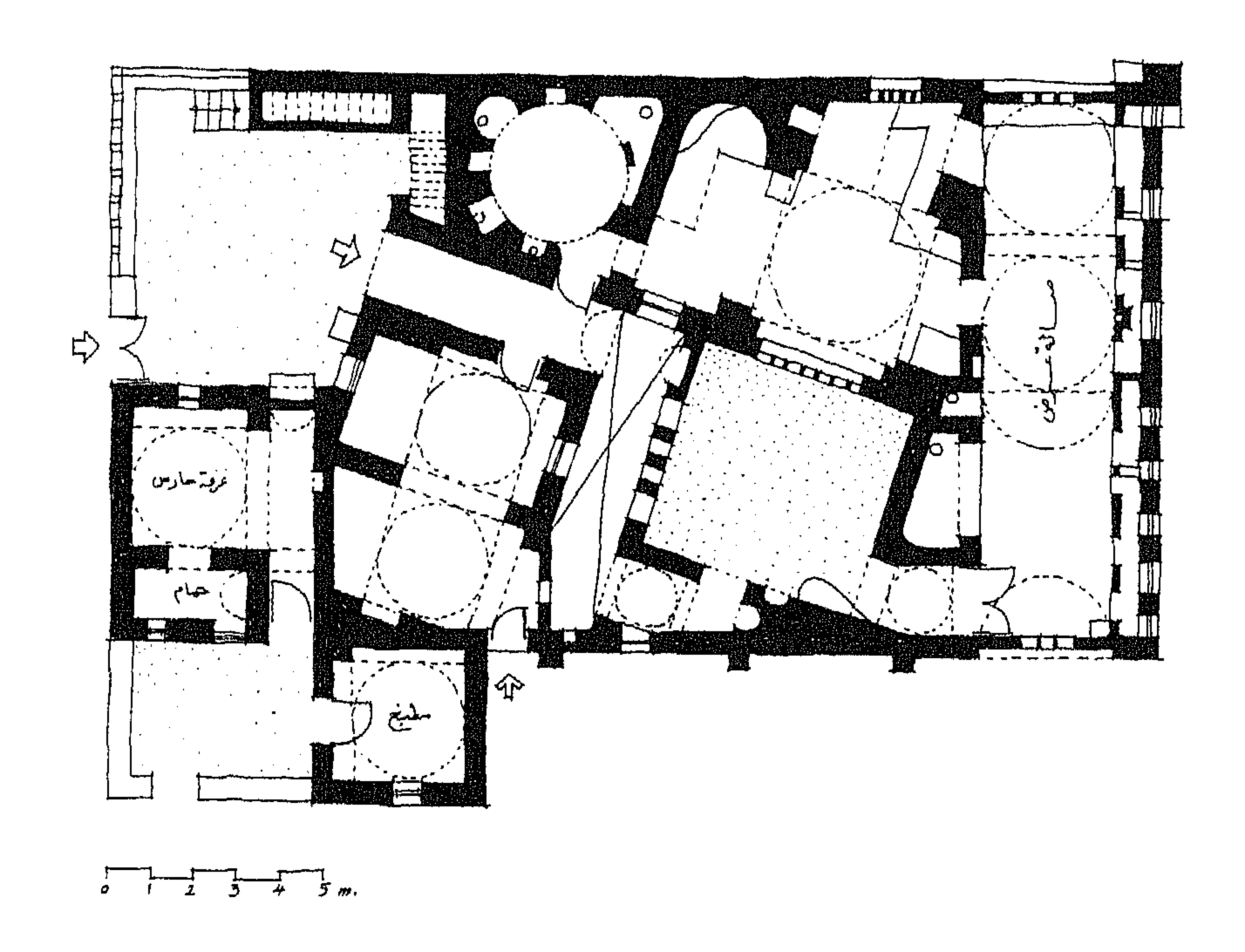
(The Seven Lamps of Architecture 1848) ، ومنذ ذلك الحين وهناك محاولات في تشبيه العمارة بقواعد اللغة (Analogies with grammar) ومحاولة تحديد مفردات هذه اللغة من حوائط وفتحات وأرضيات وأسقف ونقط ارتكاز... إلخ ثم ربط هذه المفردات بعضها ببعض للوصول إلى أنشطة وحيزات وظيفية بأشكال بسيطة، ومن ثم تجميع الأجزاء للوصول إلى تكوين مركب.

وعليه فقد اقترح J. N. L. Durand أنه بهذا التقسيم يمكن تدريس العمارة مثل تدريس بمدرسة Ecole Polytechnique أنه بهذا التقسيم يمكن تدريس العمارة مثل تدريس اللغة اللغة المورقة طريقة حيوراند اللغة المورقة طريقة مريقة مريقة ديوراند اللغة Durand's method وقد أطلق على طريقة من تعليم العمارة كلغة. وكان فرانك لويد رايت دائم القول بأنه لابد من وجود قواعد الغه من تعليم العمل المعماري حتى يصبح قطعة فنية متكاملة.

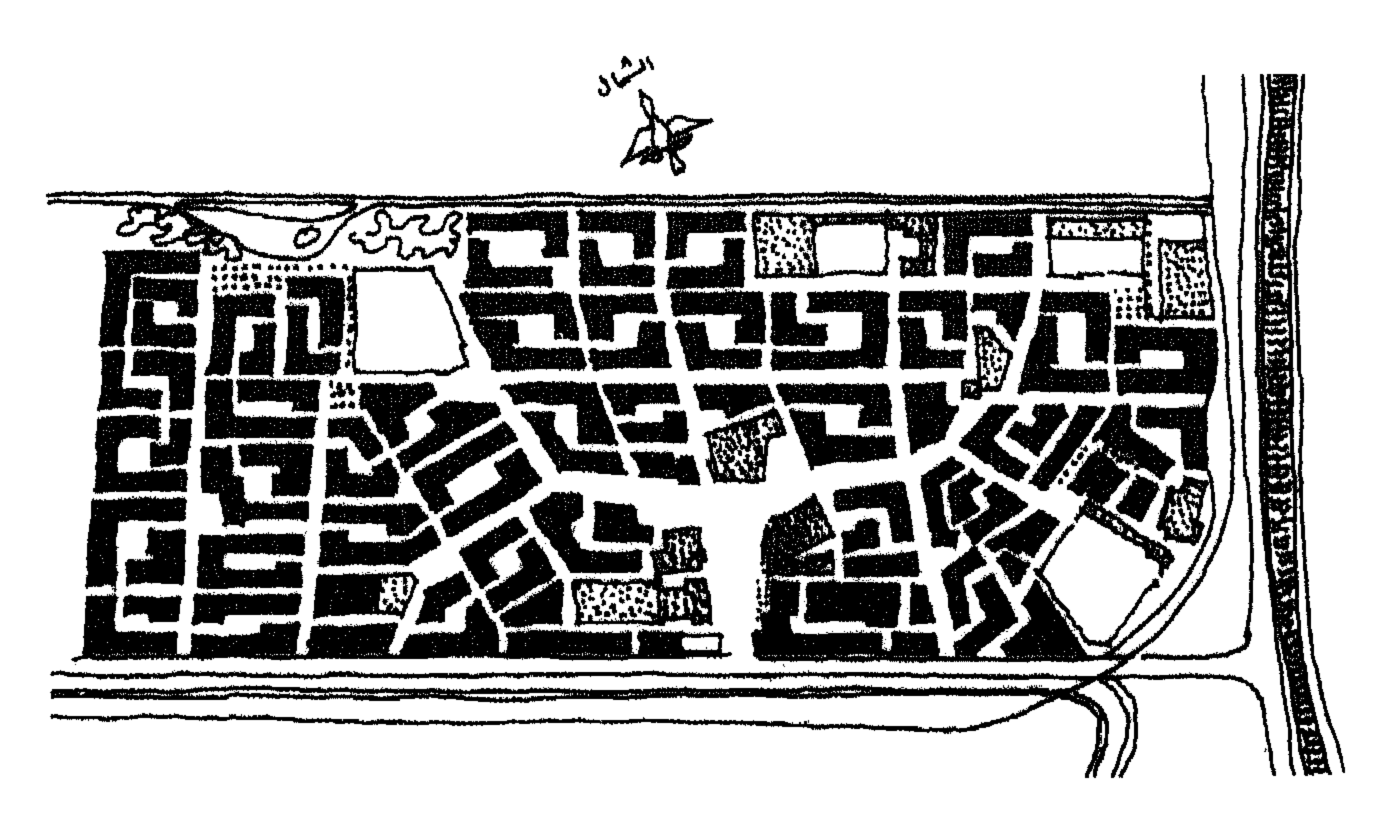
أما إذا كان المعماري عاجزاً عن وجود لغه خاصة به، وبالنالي لا توجد قواعد، فعليه أن يستعير لغة (48).

وقد كان للمعماريين المصريين رمسيس ويصا واصف Hassan Fathy (1989 -1900) وحسن فتحي (1974 - 1911) في أربعينات وخمسينيات القرن العشرين دور هام في دراساتهما للغة الأنساق ورؤيتهما لدور الثقافة المحلية كإطار للوصول إلى عمارة بيئية شعبية تهتم بسعادة الإنسان وإحساسه بالجوانب النفسية والاجتماعية والمادية، كما تهتم بإشراك المستفيد في القرارات التصميمية: مثال قرية النساجون ومتحف حبيب جورجي بالجيزة (1950) (شكل 126) للمعماري رمسيس ويصا، وقرية القرنة بالأقصر (شكل 127) للمعماري حسن فتحي، وهو ما أطلق عليه عمارة المجتمعات Community architecture.

Frank Loyd Wright, "The Natural House 1954, reprinted in writings and Buildings-48 Cleveland, Ohio: Meridian Books 1960



شكل (126) متحف الفنان حبيب جورجي عام 1967



شكل (127) المخطط العام لقرية القرنة حسن فتحي 1948

فن (العمارة – الآلة) عمارة التقنية المتقدمة أواخر القرن العشرين

High – Tech Architecture Late 20th century

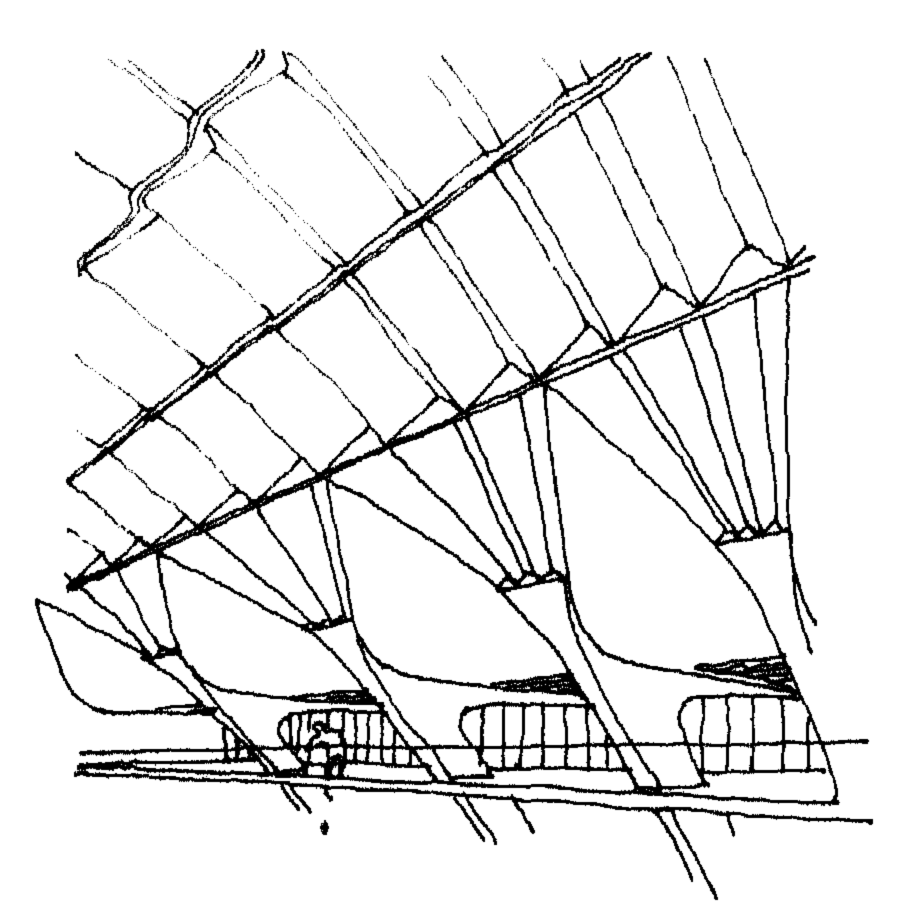
كما سبق وذكر ، هناك منذ بداية ستينيات القرن العشرين، محاولات واتجاهات لجعل العمارة تبدو وكأنها قطعة تقنية فنية Technically organised work of art وأن الآلة لها دور رئيسي في فكر وفلسفة هذا الاتجاه، وهذا ما أطلق عليه High-Tech architecture وقد اعتبر النقاد القصر البلوري بلندن The Crystal Palace- London من تصميم جوزيف باكستون Joseph Paxton عام 1851 البداية التاريخية لفكر ما يسمى "التقنية الحديثة"،

كما مهد الطريق لهذا الاتجاه بعد الحرب العالمية الثانية المعماري والمهندس الإيطالي نرفي Nervi في تصميم أبنية احتاجت إلى دراسات إنشائية رياضية دقيقة وإلى فكر تصنيعي جديد. وبدلاً من استخدام الحديد كمادة أساسية، كما فعل باكستون، فقد استخدم نرفي قطعاً من

الخرسانة المسلحة سابقة الصنع في تشييد صالات ذات بحور

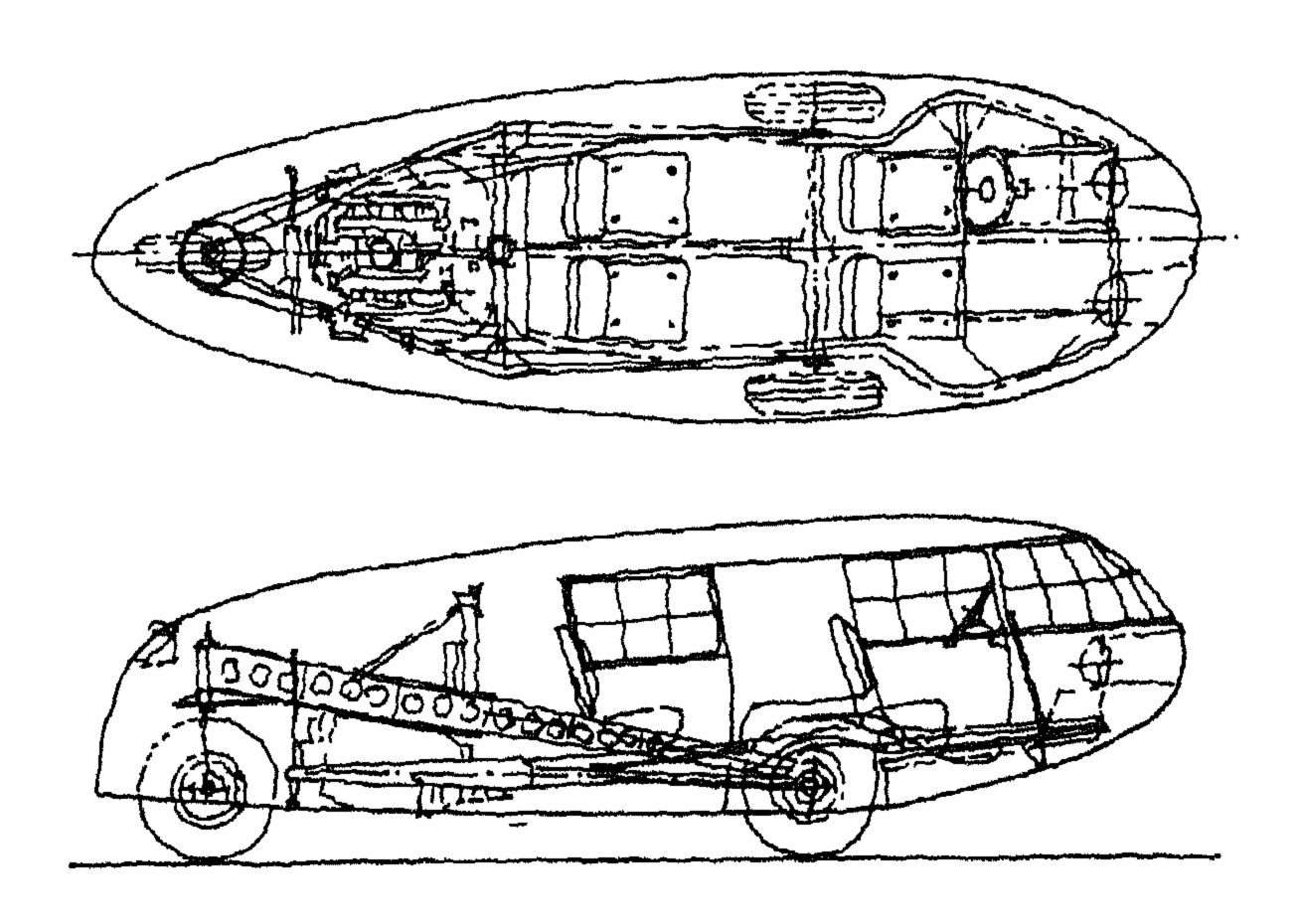
كبيرة, (شكل 128).

في عام 1967، قام فراي أوتو Otto بالاشتراك مع رولف جوتبرود Rolf مع رولف بتصميم الجناح الألماني بمعرض مونتريال الدولي بكندا مستخدماً تقنيات الدولي عام 1972، قام فراي أوتو، وفي عام 1972، قام فراي أوتو، بالاشتراك مع جونتربينيش بالاشتراك مع جونتربينيش استاد ميونخ الأولمبي بالمانيا مستخدماً مواد تقنية حديثة مستخدماً مواد تقنية حديثة وفكراً إنشائياً جديداً.



شكل 128- نرفي, صالة عرض سيارات مدينة تورين, ايطاليا

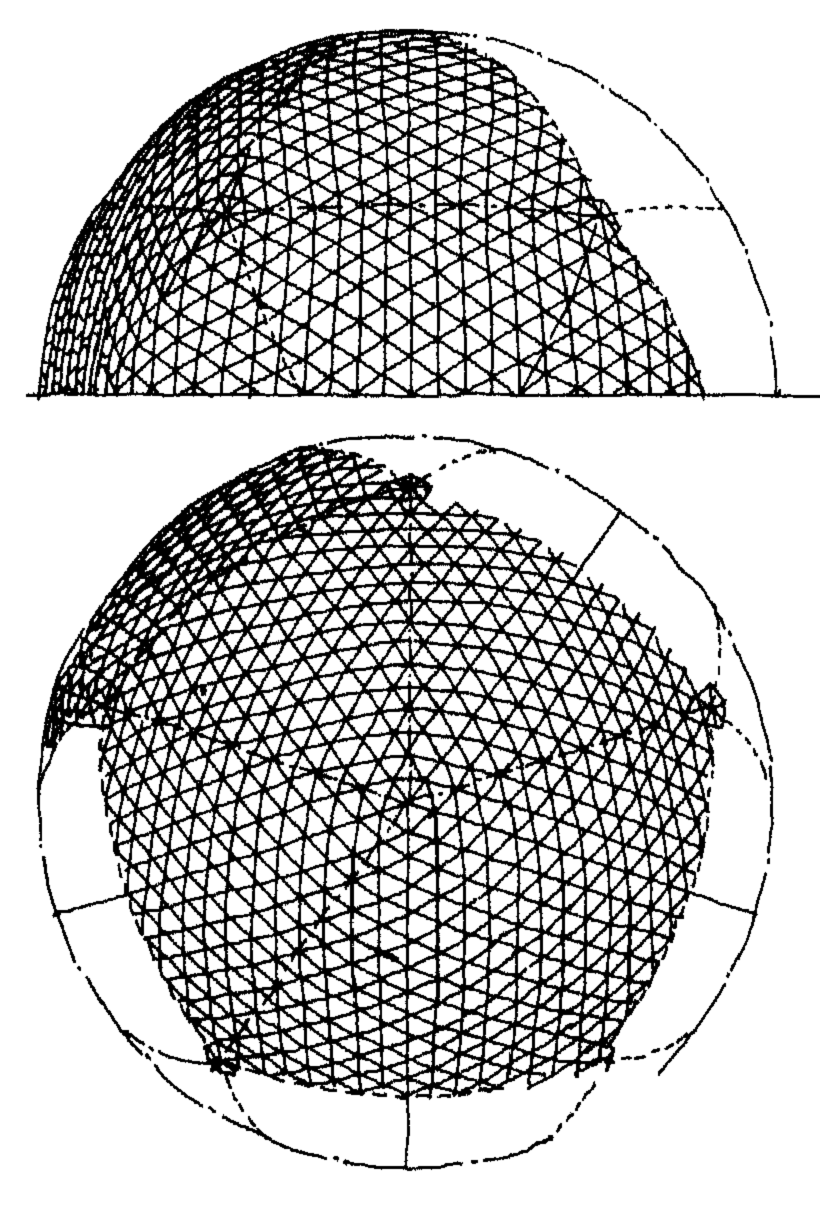
هناك أيضاً ابتكارات وأعمال المعماري والمهندس المخترع ريتشارد بكمنستر فولر (More for less التقنية " Richard Buckminster fuller (1983 – 1895) (شكل 1895, 130, 130) والتي قام رينر بنهام Reyner Benham بإعطائها سمة أكاديمية مخلوبة المعارية التقنية العلمية المطلوبة للقرن العشرين، وهذا ما دفع رينر بنهام إلى ضمها وتصنيفها كأعمال مكملة لأفكار مجموعة الأركيجرام.



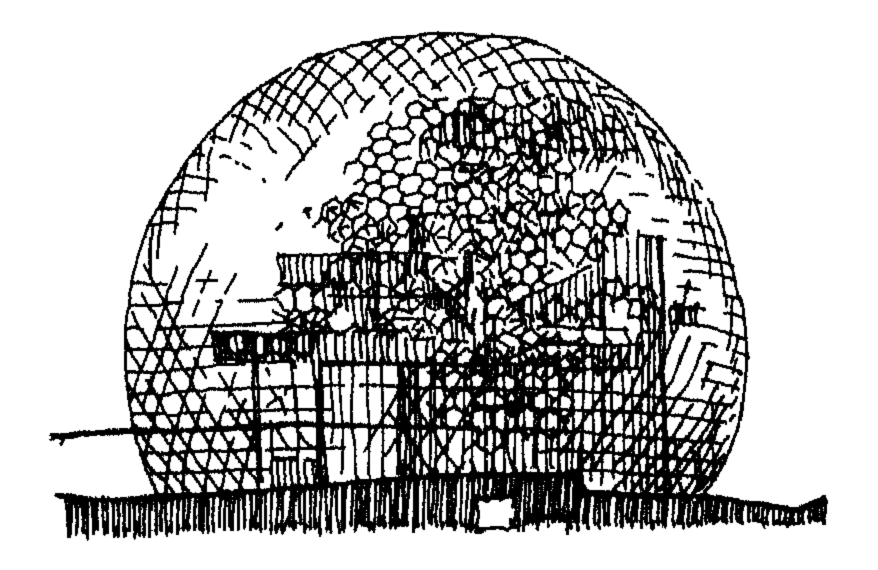
شكل (129) السيارة ديماكسيون 1934 – 1933) السيارة ديماكسيون 1934

ومن وجهة نظر رينر بنهام أيضاً أن مقولة لوكوربوزييه الشهيرة عام 1923 الخاصة بأن المنزل هو آلة للعيش فيها قد تم تحقيقها بواسطة فولر Fuller في اختراعه لمشروع مسكن ديماكسيون Dymaxion House في أواخر عشرينيات القرن العشرين (شكل 132) ، بل إنه تمادى في مقارنتها بفيلا سافوى Villa Savoye الشهيرة تصميم لوكوربوزييه (شكل 133) والتي تم تنفيذها في نفس الوقت تقريباً والاقتناع أنه، أي مشروع مسكن ديماكسيون، جاء تحقيقاً لأفكار كوربو، وأن فولر نجح في إعطائنا مثل جيد لنقلة تكنولوجية إضافة إلى تقديم فكرة أحيزة الخادم والمخدوم Served and servant spaces والتي أصبحت إحدى قواعد عمارة التقنية الحديثة الماكلة عمارة التقنية الحديثة عمارة التقنية الحديثة الماكلة عمارة التقنية الحديثة الماكلة عمارة التقنية الحديثة المناكلة ال

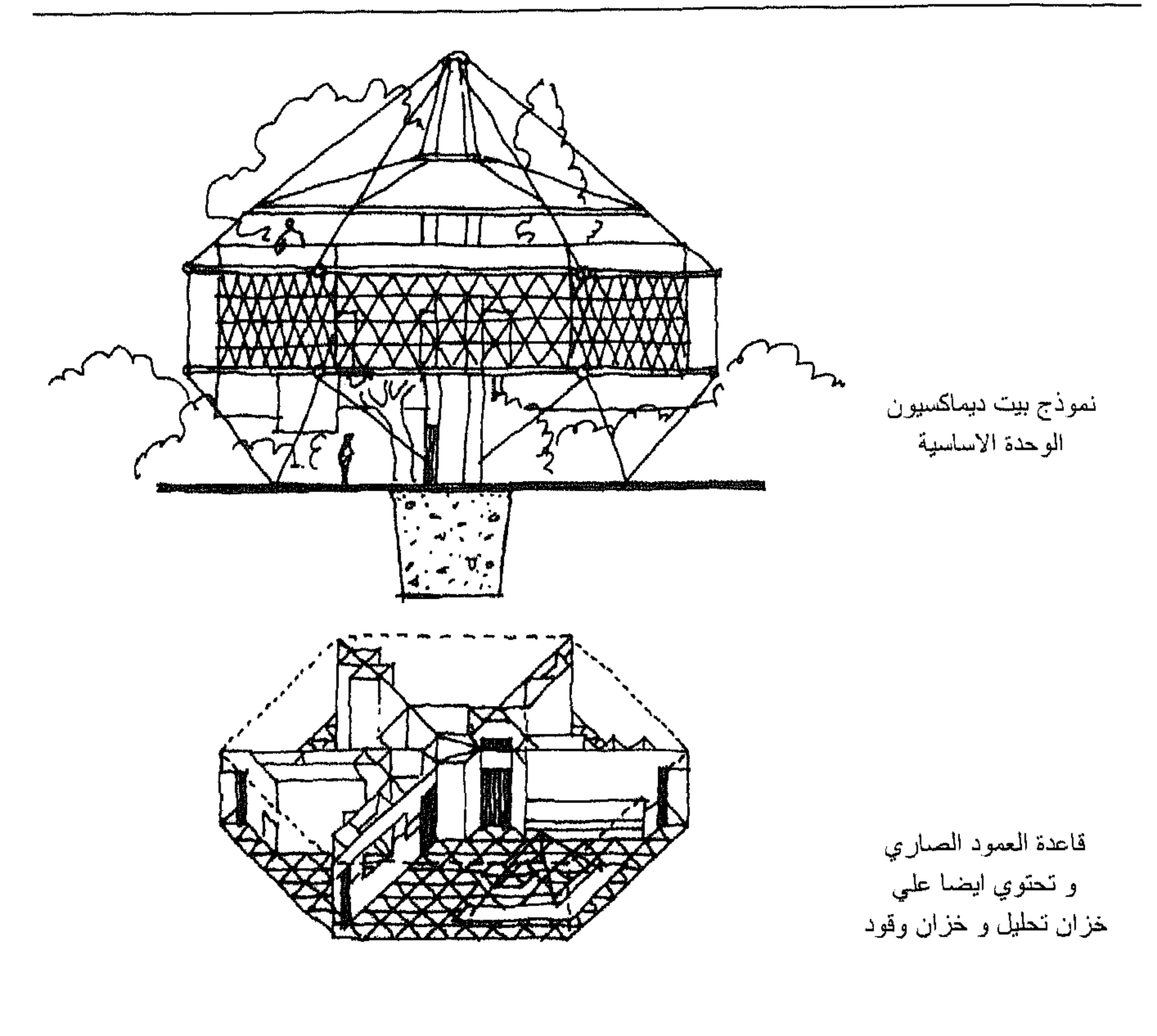
Reyner Benham, "Theory and Design in the First machine Age", Architectural Press, 1960-49

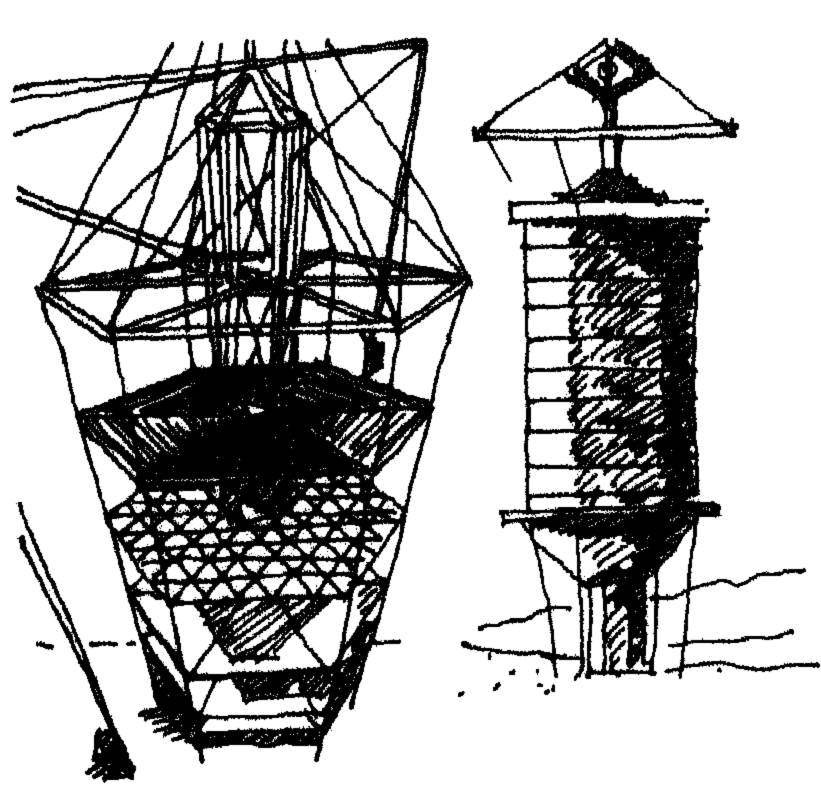


شكل (130) أول قبة جيوديسية مسجلة عام 1954

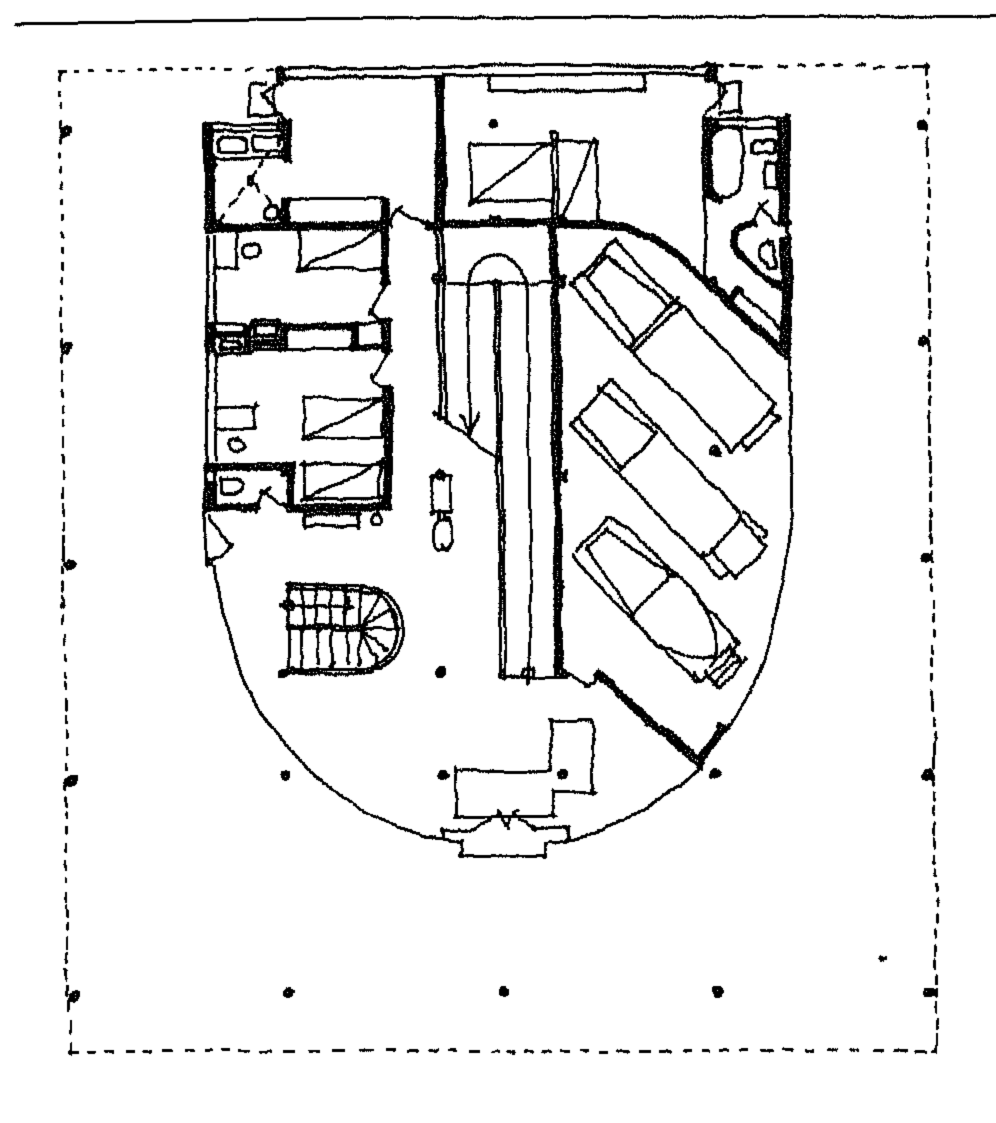


شكل (131) الجناح الامريكي بمعرض مونتريال الدولي 1967 - ارتفاع القبة يعادل عشرون طابقا

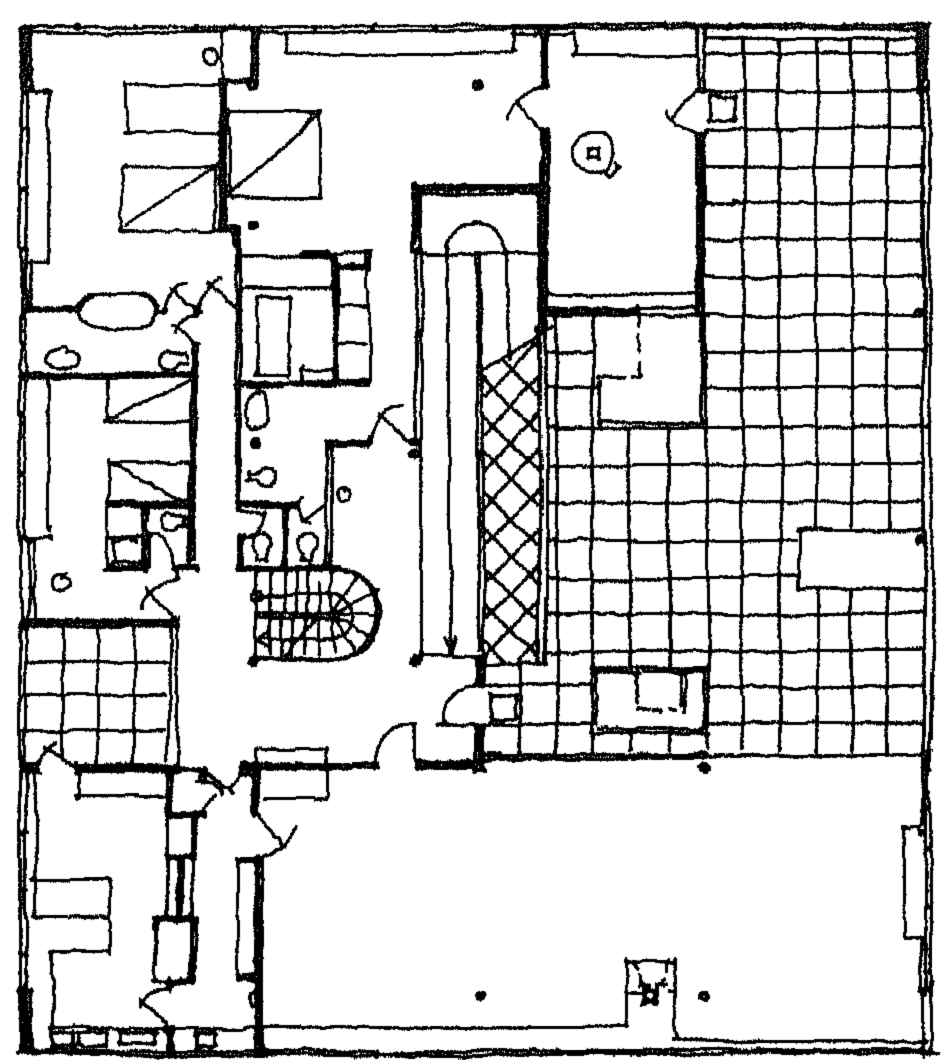




شكل (132) منزل ديماكسيون متعدد الطوابق و يمكن بناؤه نظريا بالقرب من القطب الشمالي مثلا 29-A minimum Dymaxion Home (1927)

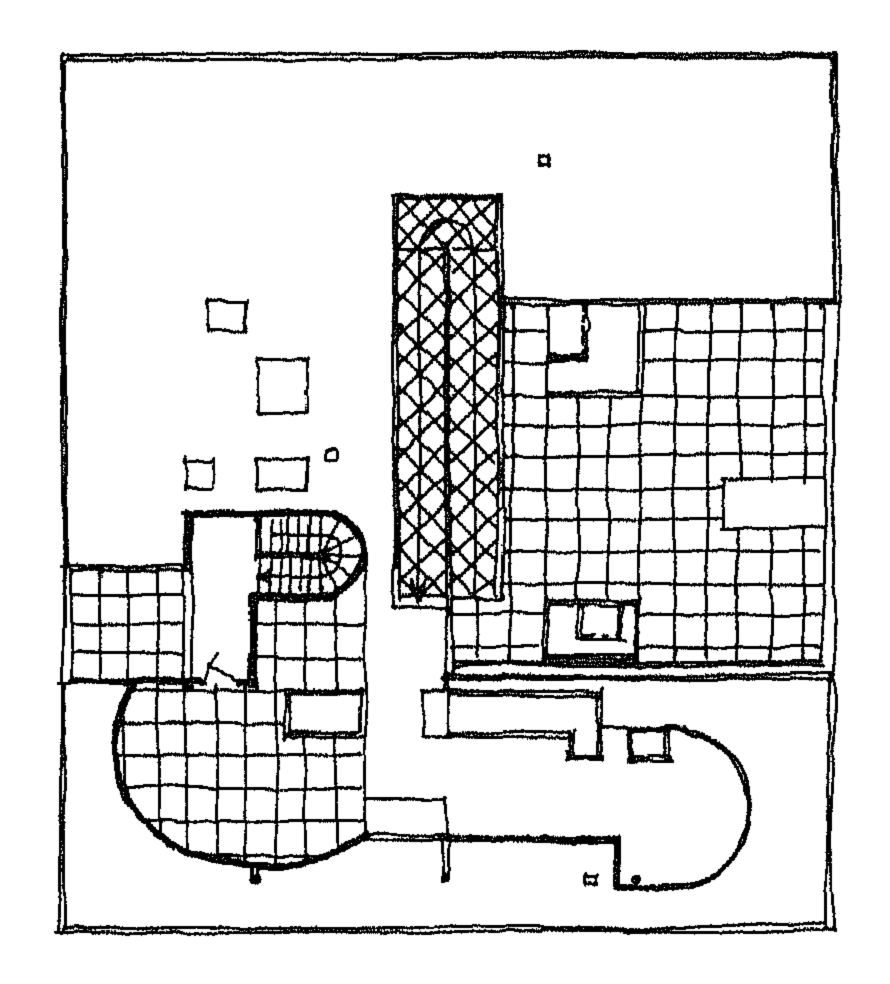


مسقط أفقي لدور الارضىي

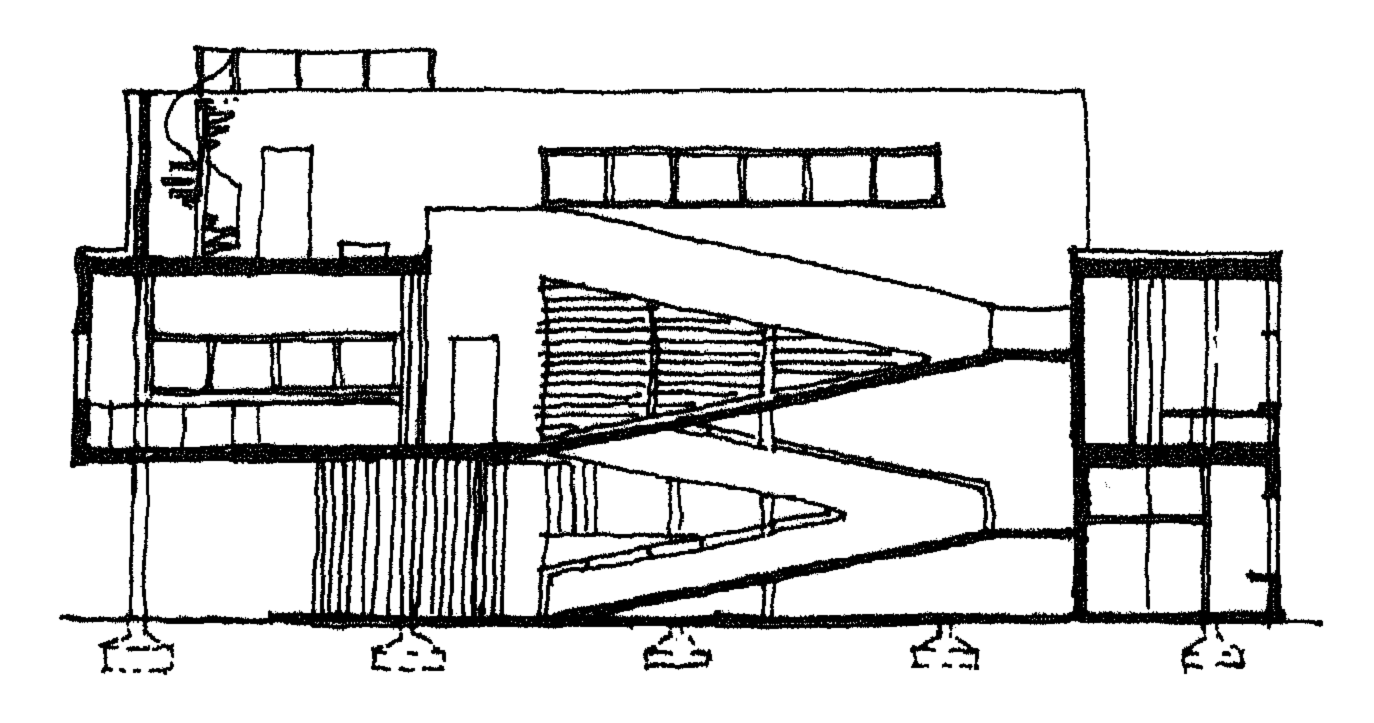


مسقط أفقي للدور الاول

(شكل133) فيلا سافوي لوكوربوزييه المساقط الافقية



مسقط أفقي لدور السطح

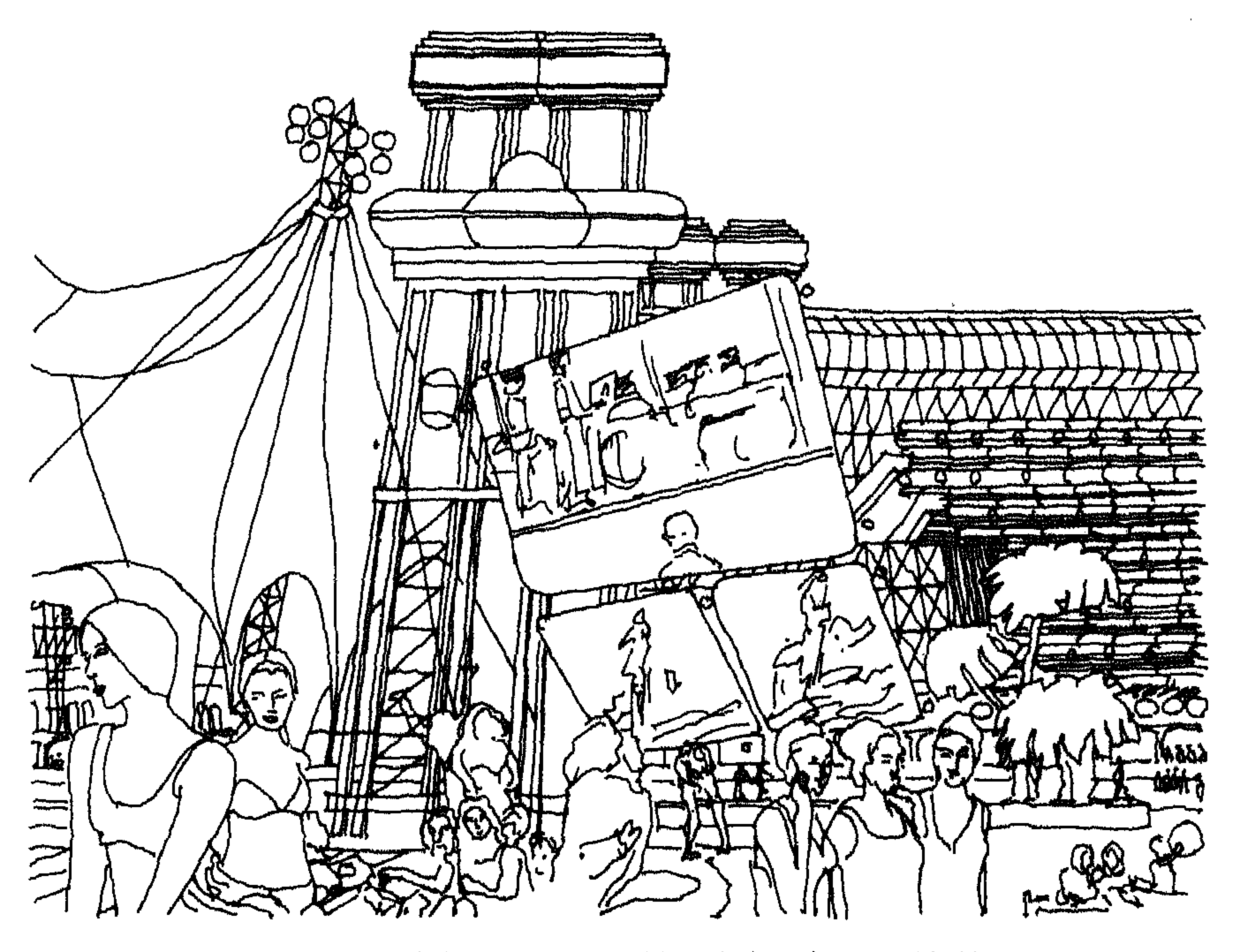


قطاع رأسي – فيلا سافوي شكل (134) فيلا سافوي لوكوربوزييه

لقد ساهم كل من المجموعات التالية في إرساء قواعد هذا الاتجاه، وهم: مجموعة الأركيجرام البريطانية، British Archigram group (50).

ديفيد جرين David Green وبيتر كوك Peter Cook وبيتر كوك David Green) في فترة الستينيات من القرن العشرين (52) (شكل 136 و 137) و بالتحديد في 1961

الفريق رقم 4 (Team 4) والمكون من : ريتشار دروجرز R. Rogars، نورمان فوستر Wendy Foster. هوستر N. Foster

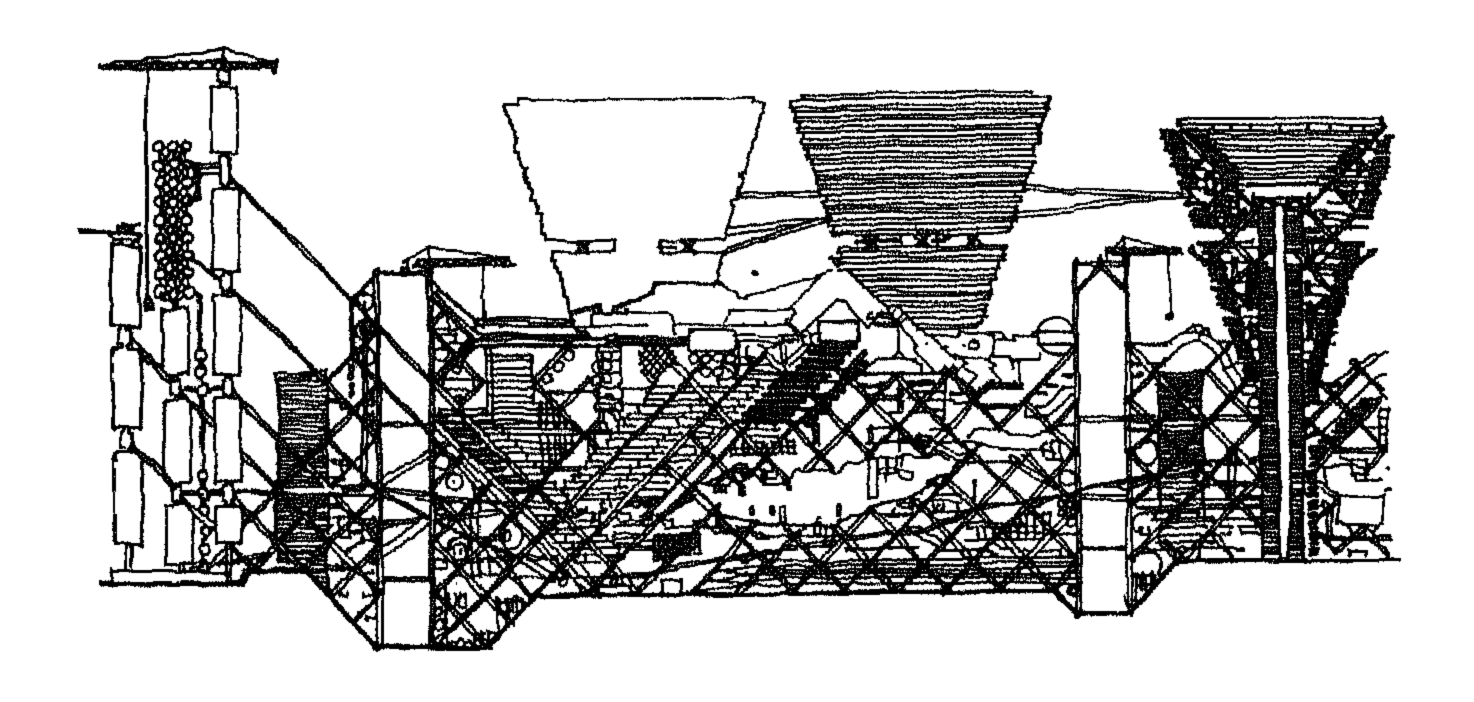


شكل (135) مدينة في الحال Instant Cities بيتر كوك 1968

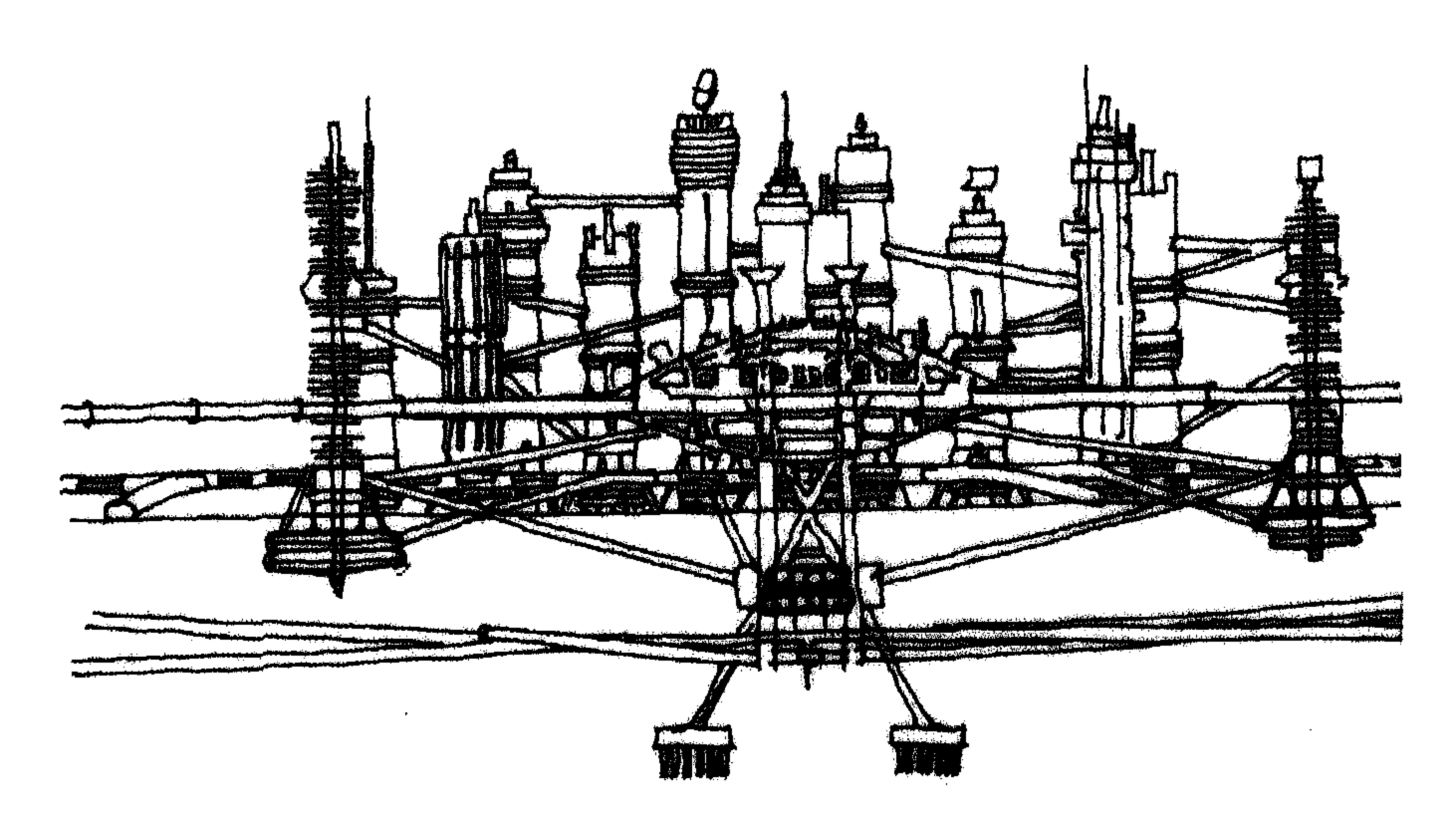
^{50 -}كلمة أركيجرام Archigram: في الأساس، اسم مجلة. والكلمة مكونة من الجزء الأول من كلمة architecture [عمارة] والجزء الأخير من كلمة telegram [برقية]

^{51 -} بيتر كوك رئيس لجنة تحكيم مشروع المتحف المصري الكبير بالقاهرة

Charles Jenks, "Architecture 2000 Predictions and Methods", Studio Vista, 1971-52



شكل (136) مجموعة الأركيجرام - مدينة المستقبل -Plug-in city 1964 بيتر كوك Peter Cook



شكل 137 - قطاع في مركز مدينة المستقبل

من الأمثلة المهامة التي كان لها أثر واضح عن الفكر المعماري لهذا الاتجاه ودور الآلة وتأثيرها عليه مبنى المركز الثقافي مركز جورج بومبيدو R. Rogers وتأثيرها عليه مبنى المركز الثقافي مركز جورج بومبيدو R. Rogers بيانو بيانو بيانو بيانو الذي افتتح عام 1977، تصميم ريتشارد روجرز R. Rogers، رينزو بيانو R. Piano بالاشتراك مع المهندس الإنشائي تيد هابولد Ted Happold.

هذا المبنى الذي يعتبر النموذج الأضخم لفن "العمارة – الآلة" (شكل139,138) والذي جاء نتيجة مسابقة معمارية عام 1971 هدفها الحصول على مبنى يعبر عن ما يسمى بتقنية الإعلام Media theque وقد اشترك في هذه المسابقة ما يقرب من سبعمائة معماري من جميع أنحاء العالم، وكانت لجنة التحكيم برئاسة جان بروف J. Preuve وعضوية أوسكار نيماير

P. Johnson وفليب جونسون O. Niemeyer

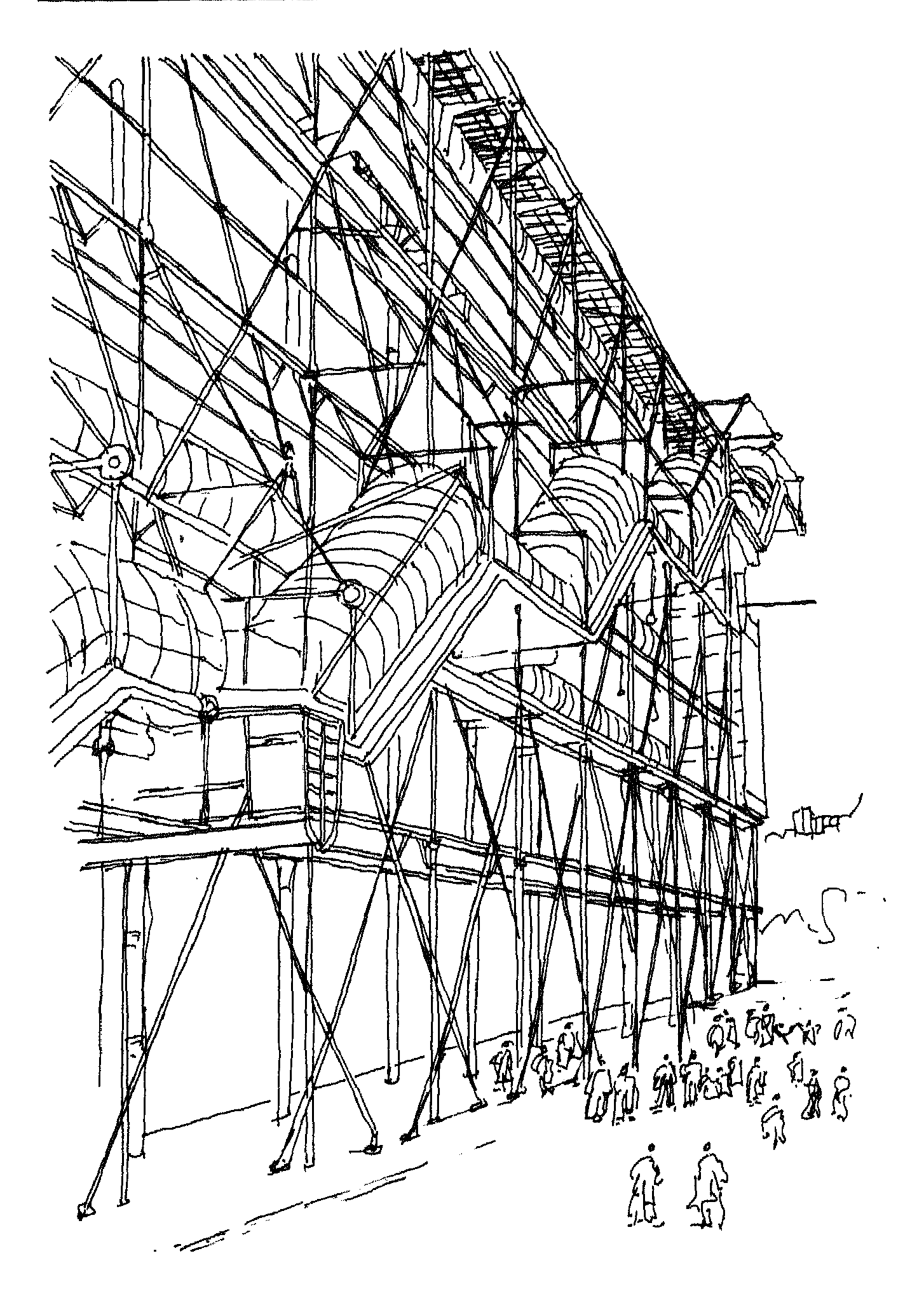
لقد روعى في تصميم هذا المشروع المكون من ستة طوابق (شكل140) إظهار الهيكل الإنشائي المعدني مع ظهور سلم خارجي متحرك داخل نفق زجاجي يشكل عملاً فنياً، وكذلك المصاعد الكهربائية الملونة والظاهرة من خارج المبنى والأنابيب الضخمة الملونة وكأنها مداخن باخرة كبيرة. يشتمل المبنى على قاعات عرض دائمة وقاعات للعرض المؤقت ومكتبة وقاعات سمعية وقاعات للبحث وكافيتريات...

ويمثل هذا المبنى في نظريات العمارة ما يسمى بالصدمة Shock Value، خاصة في موقعه بمنطقة بوبورج Baubourg القديمة بمدينة باريس.

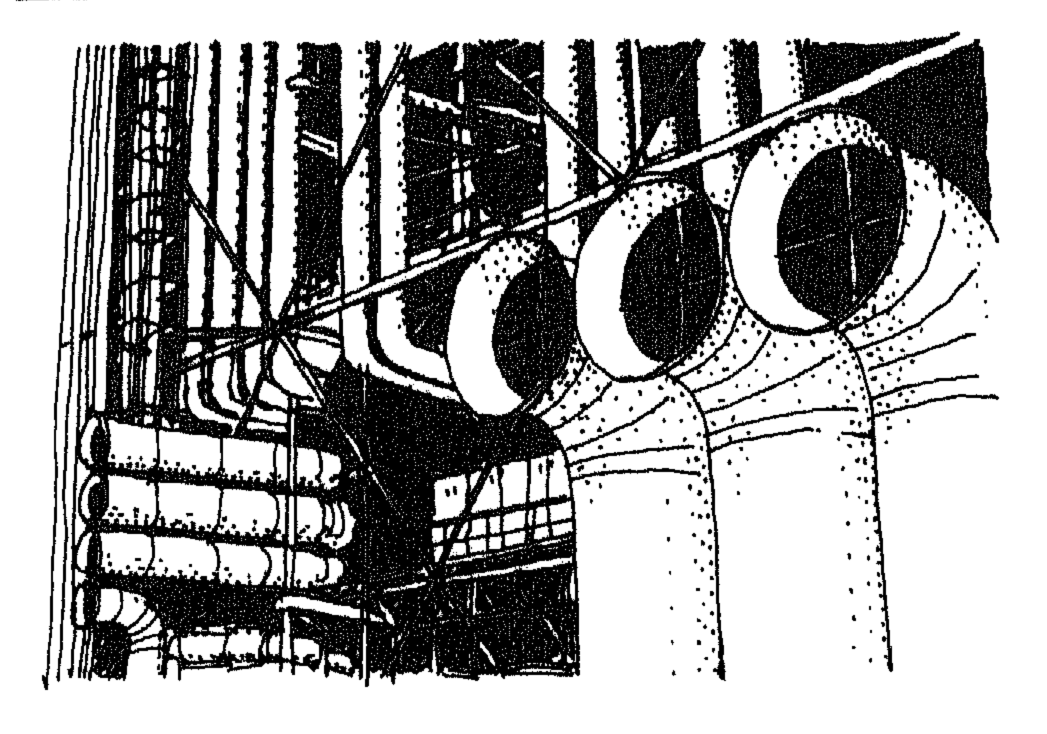
وقد عبر جاك شيراك يوم افتتاح المبنى عن دهشته قائلاً "إن هذا الذي أراه ليس بناء، إنه آلة مرعبة أو مصنع لا يصنع شيئاً، ولكنى ارجو أن يصنع الثقافة على الأقل".

من الأمثلة الشهيرة التي عبرت عن هذا الاتجاه أيضاً مشروع المبنى الرئيسي اشركة لويدز بلندن عام (New headquarters building for lloyds of London (1986)، تصميم ريتشارد روجرز وكذلك مبنى بنك هونج كونج وشنجهاي (1979 – 1986) and Shanghai Bank بمدينة هونج كونج تصميم نورمان فوستر ومشاركوه (شكل 141).. إن هذا التصميم التقني العالي أعطى البنك علامة مميزة ورمزية أشارت إلى القوة الاقتصادية لمدينة هونج كونج التي تعتمد في اقتصادها على إنتاج الأجزاء الإلكترونية الدقيقة.

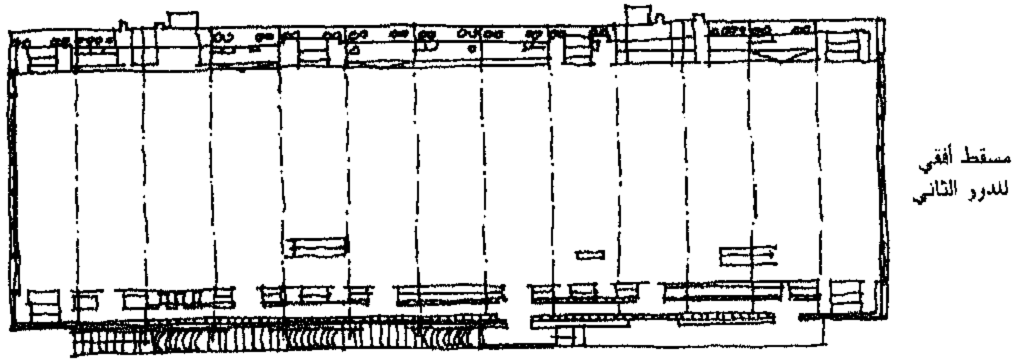
ويمكن اعتبار مبنى المكاتب الرئيسي لشركة التامين الانجليزية & 1975 1975 مدينة ايبسويتش , England (شكل142) تصميم نورمان فوستر عام 1975 المثال الواقعي لتحقيق فكرة ميس فان درووه عام 1921 عندما قدم افكاره لمشروع مبنى اداري ذو واجهات زجاجية متعرجة تعطي اضاءات وانعكاسات متغيرة طيلة اليوم وفي الليل تعطي انعكاسات الاضاءة الداخلية الى الخارج ، اضافة الى انه في مشروع نورمان فوستر فإن الواجهات تعطي انعكاسات لواجهات المباني التراثية المحيطة بموقع المشروع حيث ان المنطقة تعتبر منطقة حفاظ تاريخي Conservation Area .

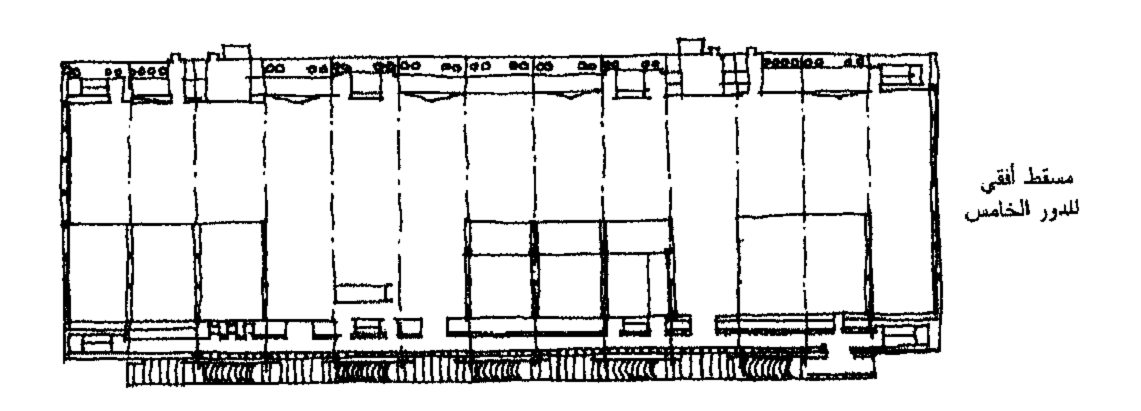


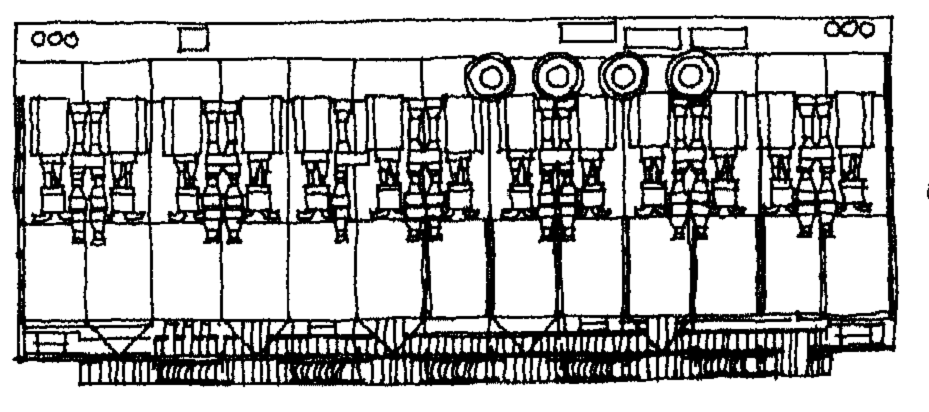
شكل (138) المركز الثقافي بومبيدو- المعماري رينزوبيانو و ريتشارد روجرز 1971-1977



شكل (139) مركز بومبيدو في باريس – التكوين الذي نتج من الاحتياجات العملية

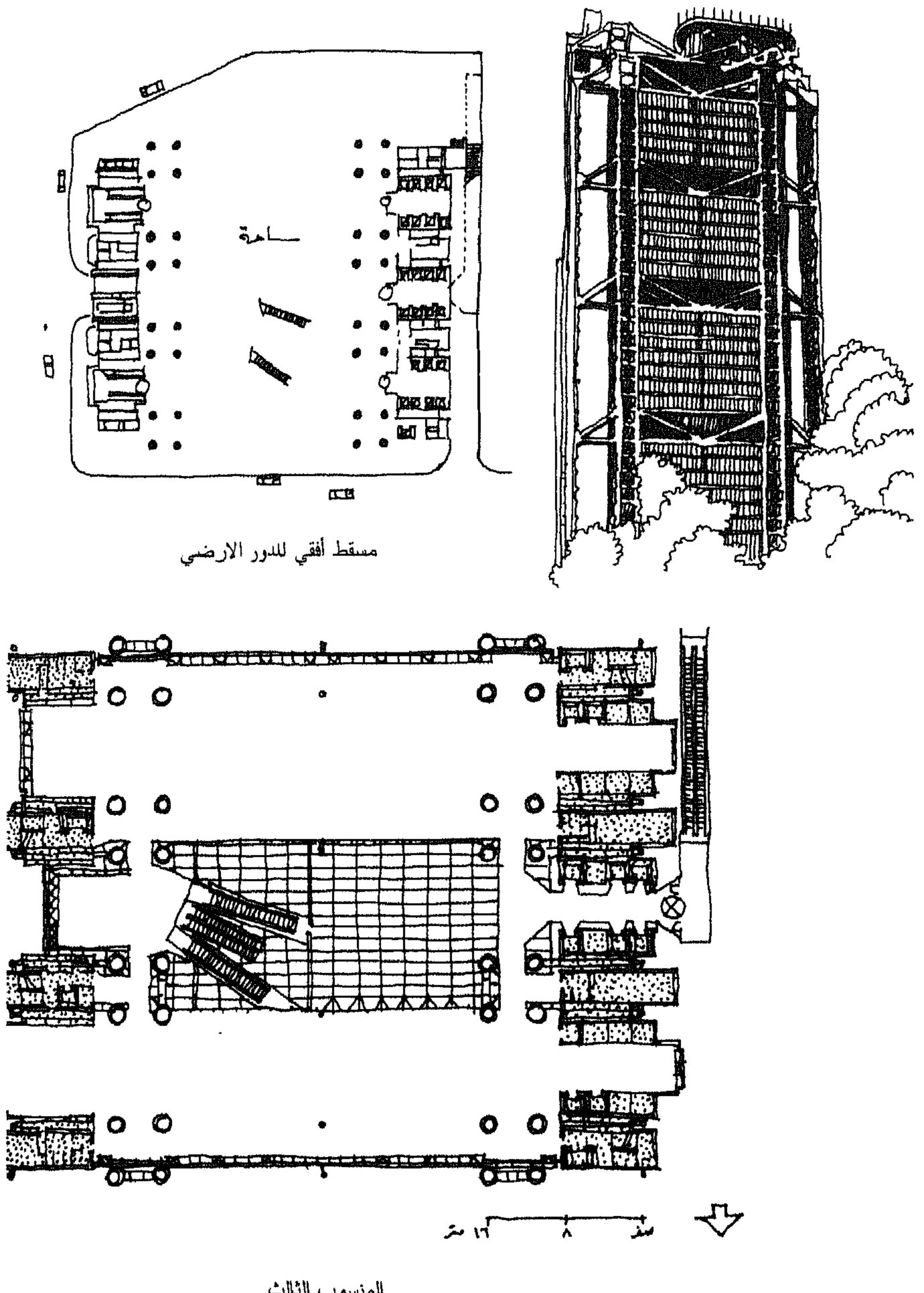






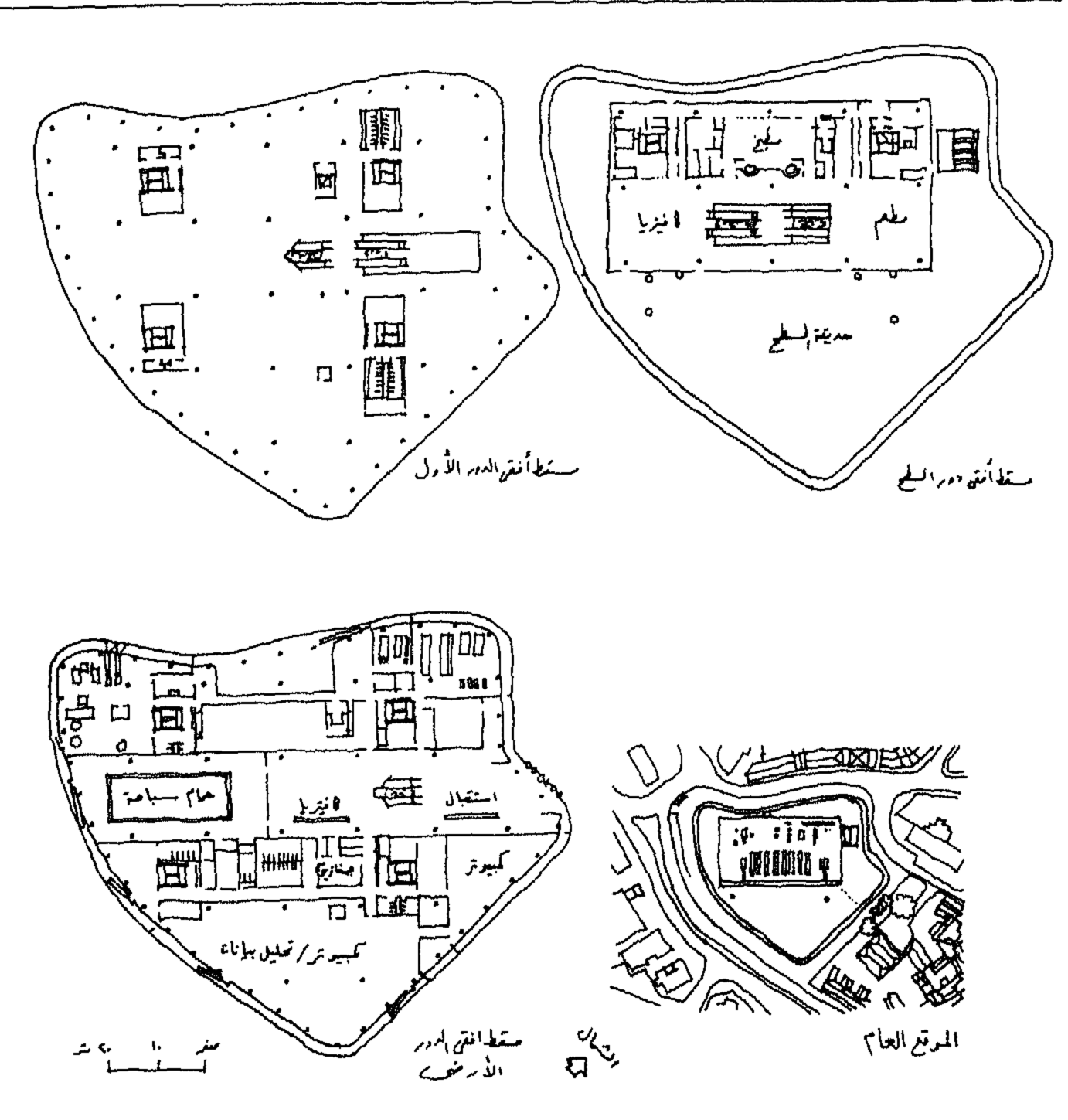
مسقط أفقي للدور السطح

شكل (140) مركز بومبيدو في باريس - المساقط الافقيا



المنسوب الثالث

شكل (141) مبني بنك هونج كونج و شنجهاي نورمان فورستر و مشاركوه ، 1979 - 1986

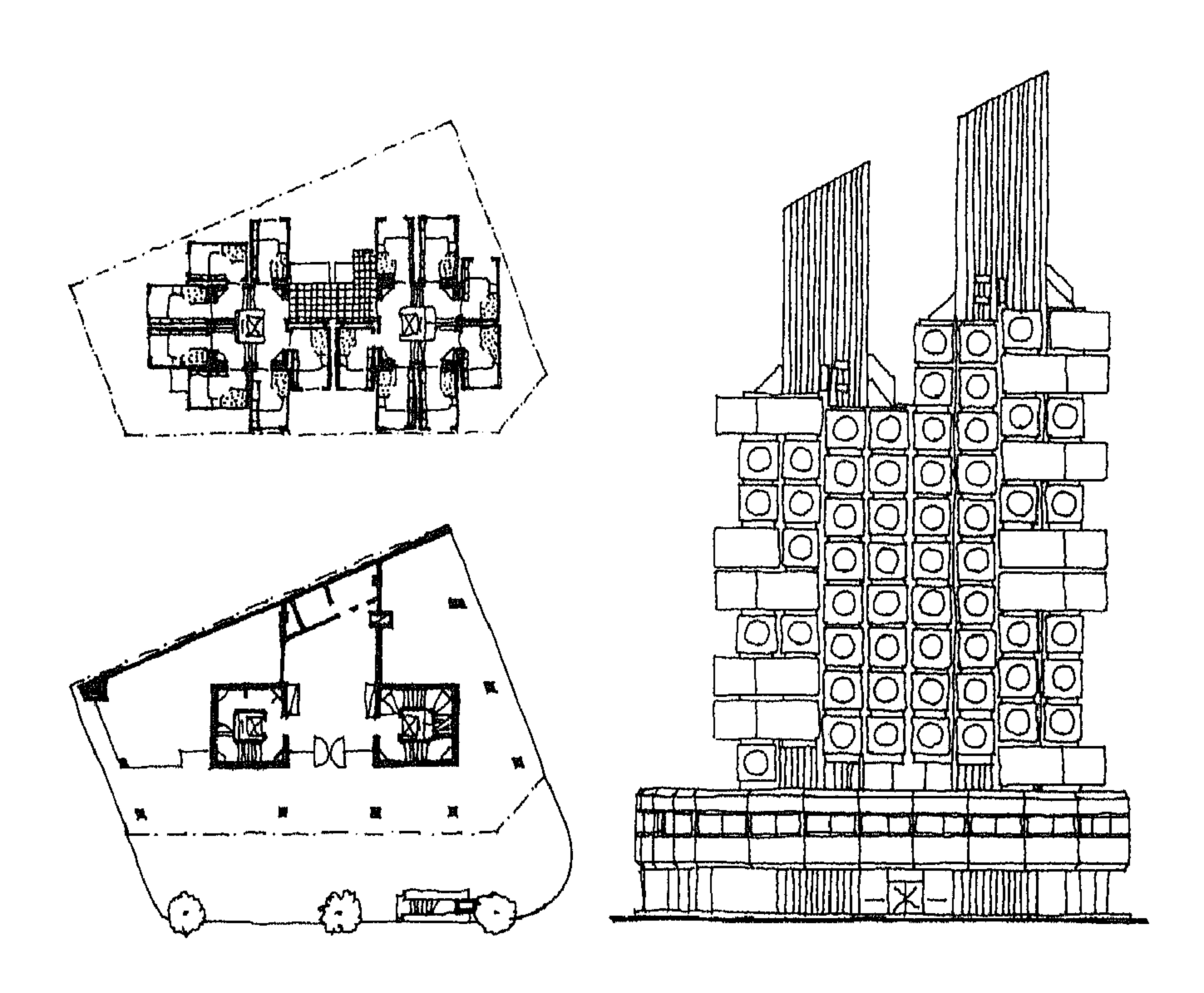


شكل (142) مبني المكاتب الرئيسي لشركة تأمين إنجليزية

ولتحقيق التقنية المتقدمة High-Tech قام نور مان فوستر بتكليف شركة الزجاج الانجليزية الشهيرة بمعامل ابحاثها بيلكنجتون Pilkington بتطوير وتصنيع زجاج عازل يناسب المبنى، كما تم استخدام تقنية الارضيات المرفوعة Raised Floor تحسبا لثورة المعلومات المتوقعة أنذاك، كما ساعد عمق المسقط الافقي على الحفاظ على الطاقة الداخلية و عدم تسربها وكذلك المعالجة التقنية للسطح للحفاظ على الطاقة ايضا.

كل ذاك جاء في وقت سبق بقليل ازمة البترول العالمية الناتجة عن حرب اكتوبر 1973 بالشرق الاوسط وعليه فان المشروع اعتبر تقدمي في هذا الوقت لمعالجته الايجابية لازمة الطاقة.

كما امتدت آثار هذه الحركة حتى وصلت اليابان باسم مجموعة "الميتابوليست (53) اليابانية Kisho Kurokawa على يد المعماري كيشو كوروكاوا Japanese Metabolist Group (2007 – 1934) الذي كان يدرس في إنجلترا في ستينيات القرن العشرين وتأثر بافكار مجموعة الأركيجرام. من أهم أعماله "كبسولة" أو "علبة" برج ناكاجين Nakagin Capsule بمدينة طوكيو عام 1972 (شكل 143).



شكل (143) برج كبسولة ناكاجين ــ طوكيو Nakagin Capsule - المعماري كيشو كوروكاوا 1970-1972

53 -من كلمة metabolism ويقال لها بالعربية "الأيض" ، وهي تعني عمليات البناء والهدم داخل جسم الكائن الحي.

كان اهتمام مجموعة الميتابوليست ينصب في ايجاد بيئة انسانية تناسب او تماثل الطريقة الحيوية لحياة الانسان، اي الى دورة النمو والاضمحلال Metabolic process وعليه جائت رؤيتهم ابعد في تصميم المبنى الواحد بل النظر الى تصميم المدينة ككل.

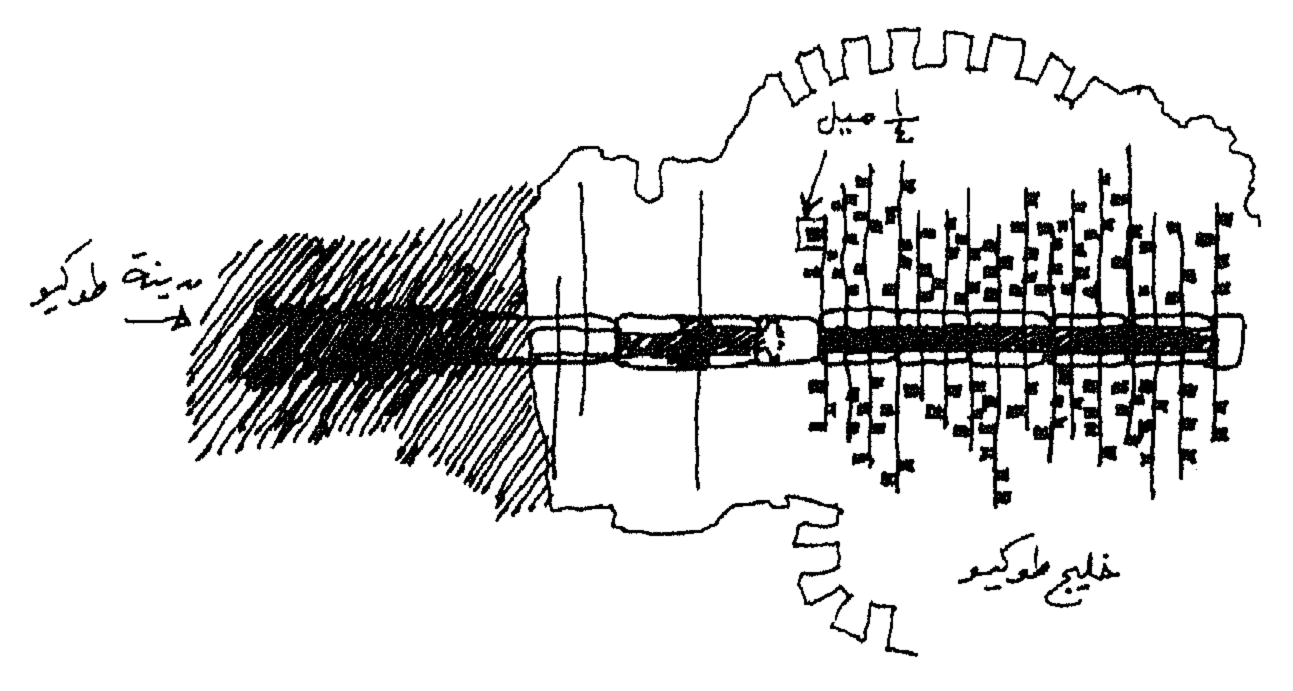
من اعمالهم التي نشرت عام 1960 تحت عنوان "اقتر احات لتخطيط جديد" مشروع تخطيط وتصميم خليج طوكيو المقدم من المعماري كنزوتانج (54) (شكل 145,144) والذي اعلن فيه ان فكر المشروع التخطيطي والتصميمي يعتبر نقلة هامة من الوظيفية Functionalism الى ما اطلق عليه المدخل الانشائي Structural approach أو ما سمي لاحقا Structuralism و الذي حدد خصائصه جين بياجت Jean Piaget (55) عام 1968 كالتالي:

, A System of Transformation نظام تحولي

, A Totality سنامل

شيئ قادر على ضبط نفسه (outoreglage) Something Capable of Self-regulation (outoreglage) مع ملاحظة ان الثلاث خصائص متداخلة و غير منفصلة .

مشروع امتداد مدينة طوكيو صمم لإسكان عشرة مليون نسمة فوق خليج طوكيو وذلك

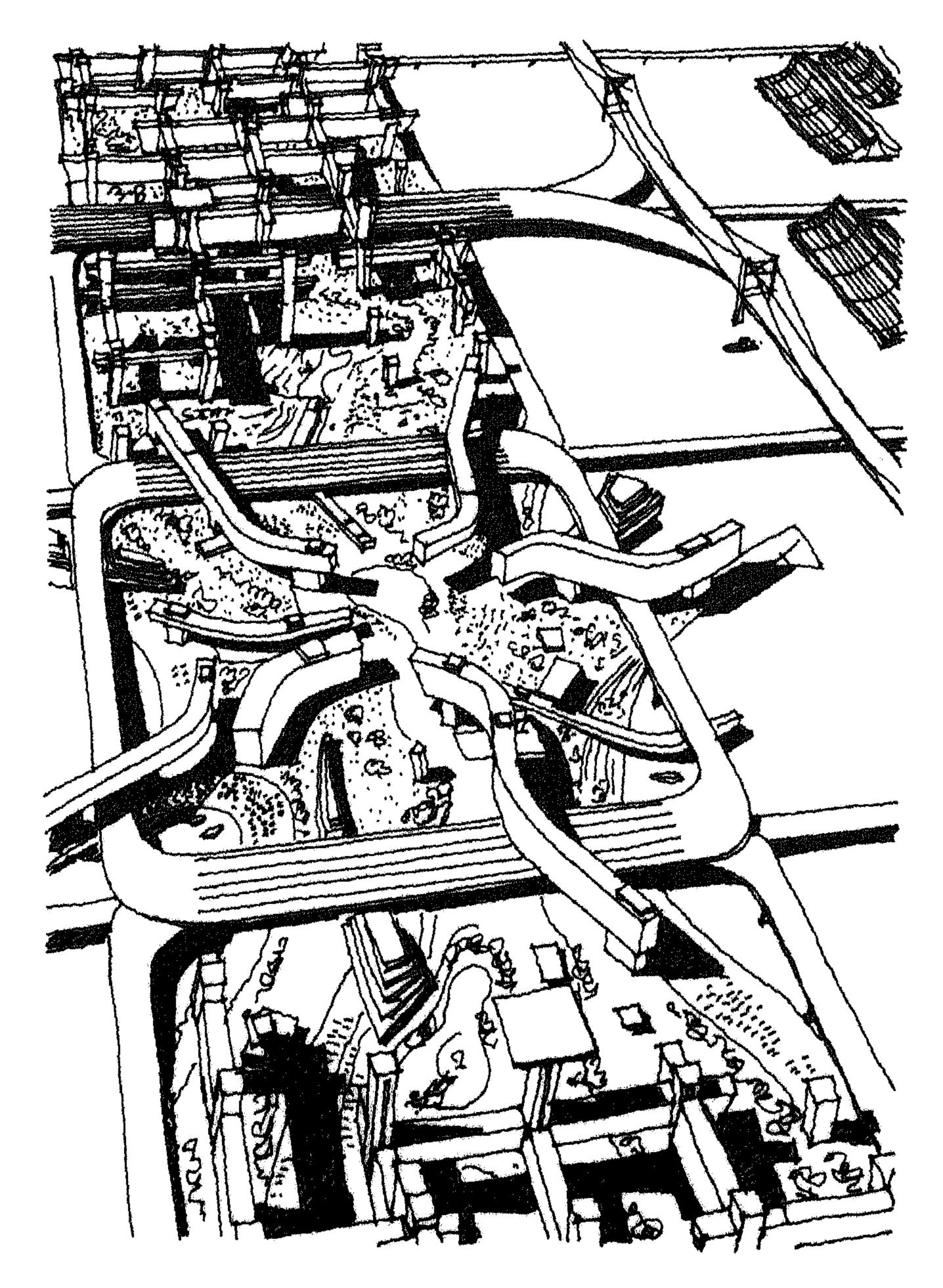


شكل (144) دايجرام يوضح فكرة مشروع امتداد مدينة طوكيو 1960 المعماري كنزوتانج

نتيجة ضيق الارض المتاحة ، امتداد خطي على شكل كوبري سعة 200.000 سيارة في الساعة ، اماكن انتظار سيارات لعدد 40.000 سيارة لكل كيلومتر مربع . عمودان فقريان للحركة السريعة والمباني العامة يتفرع منهما اذرع المناطق السكنية . القلب مقسم الى موديول 200 متر مربع تقريبا يشغله مبان ادارية بإرتفاع 10 أو 20 دور .

^{54 -}حصل كنزوتانج على جائزة بريتزكر العالمية للعمارة عام 1987

Jean Piaget, "Le Structuralism", Paris: Presses Universiatires de France, 1968-55



شكل (145) مركز إمتداد مدينة طوكيو 1960 - كنزوتانج

من المعروف ان كنزوتانج عمل بمكتب لوكوربوزييه وتأثر بمشروع كوربو Ville من المعروف ان Radieuse ولكن كنزو صرح بأن مدينته العائمة تختلف عن مدينة كوربو حيث انها منفصلة تماما عن اليابسة.

هناك ايضا مشروع المدينة العائمة Marine City تصميم المعماري كيونوري كيكوتاكي (1928) Kiyonori Kikutake (1928), وهي مدينة مصنعة بالكامل حرة غير مثبتة بالارض (شكل 146) . تتكون من اسطوانات خرسانية تستخدم التصنيع الزراعي ، كبسولات سكنية مصنعة لادماجها ضمن الغطاء الخارجي لتلك الاسطوانات ، وقد ذكر كيكوتاكي ان هذه المدينة العائمة يمكن تركها في مكان ثابت او تحريكها وتبحر الى مكان اخر طبقا للحاجة وبعد انقضاء عمرها الافتراضي او ان يمل الانسان منها تسحب الى عرض المحيط ويتم تدميرها دون اي تردد .

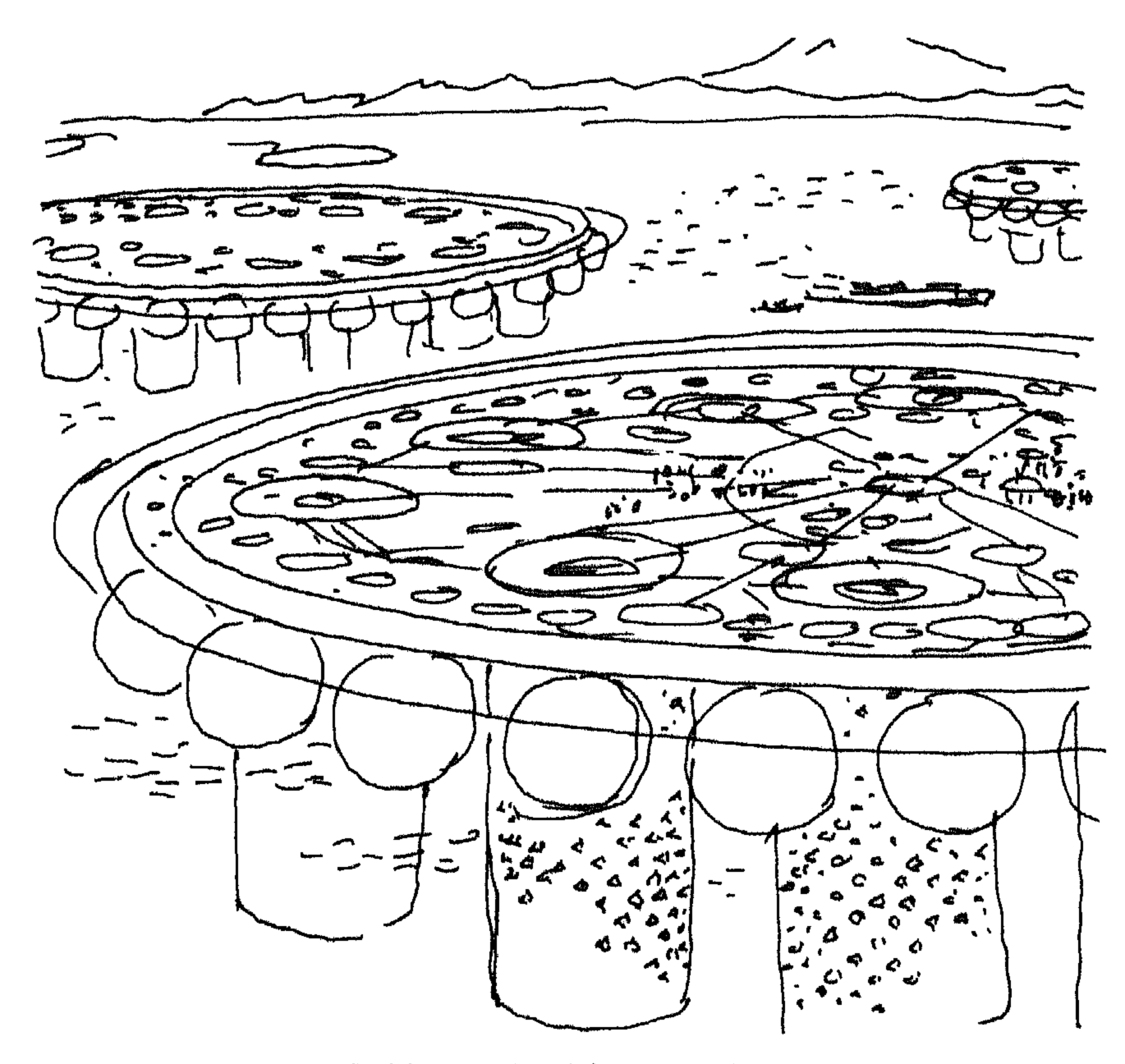
اما المعماري كيشو كوروكاوا Kisho Kurokawa في أحد جهاته وفي الوسط يتم تسكين جميع City (شكل 147) يتم وضع الحيز المعيشي في أحد جهاته وفي الوسط يتم تسكين جميع الخدمات والمعدات والشوارع والمواصلات اللازمة مثل المونوريل والطرقات المتحركة في اجزاء متحركة او ثابتة وفي الجهة المقابلة من الحائط يتم تسكين وحدات المكاتب بمعنى اخر فإن الحائط في هذه الحالة يعتبر الارضية الصناعية للمشروع Artificial Ground .

وقد قدم كوروكاوا افكارا اخرى لمشروع مدينة هيلكس Helix City ، الوحدات السكنية بها تمثل خلايا تجمع على شكل مروحة Fan-Shaped Structure (شكل 148) هذا وتعتبر هذه الخلية Basic Cell الاساس في تخطيط فكرة المشروع وقد تم وضع هذا المشروع لحل منطقة مزدحمة بمدينة طوكيو كما اقترح كوروكاوا ايضا انه يمكن تنفيذ هذا المشروع فوق مياه خليج طوكيو.

في بداية الستينات ايضا قدم المعماريان اكوي ونزاو Akui & Nozawa أفكار هما على مشكلة الاسكان لمدينة طوكيو بالاقتباس من العمارة المصرية القديمة ووضعا ما اسماه بالمصاطب Mastaba لتكوين هرم خطي (شكل149) والمشروع عبارة عن مدينة مصممة لتستوعب خمسة عشر مليون نسمة , الهرم الخطي الواحد والمصطبة تستوعب من خمسة وعشرون الى ثلاثون الف نسمة ، هذه المصاطب تنمو كالاشجار افقيا ورأسيا على مراحل النمو السكاني حتى يكتمل الهرم .

فكرة المشروع مبنية على اساس انه يمكن تشييد هذه المدينة على اراضي مشغولة بالمباني و الفكرة النظرية تنص على انه بعد الانتهاء من المشروع وشغله بالسكان فانه يتم تدريجيا ازالة المباني اسفله والتي انتهى عمرها الافتراضي وتحل الحدائق مكانها.

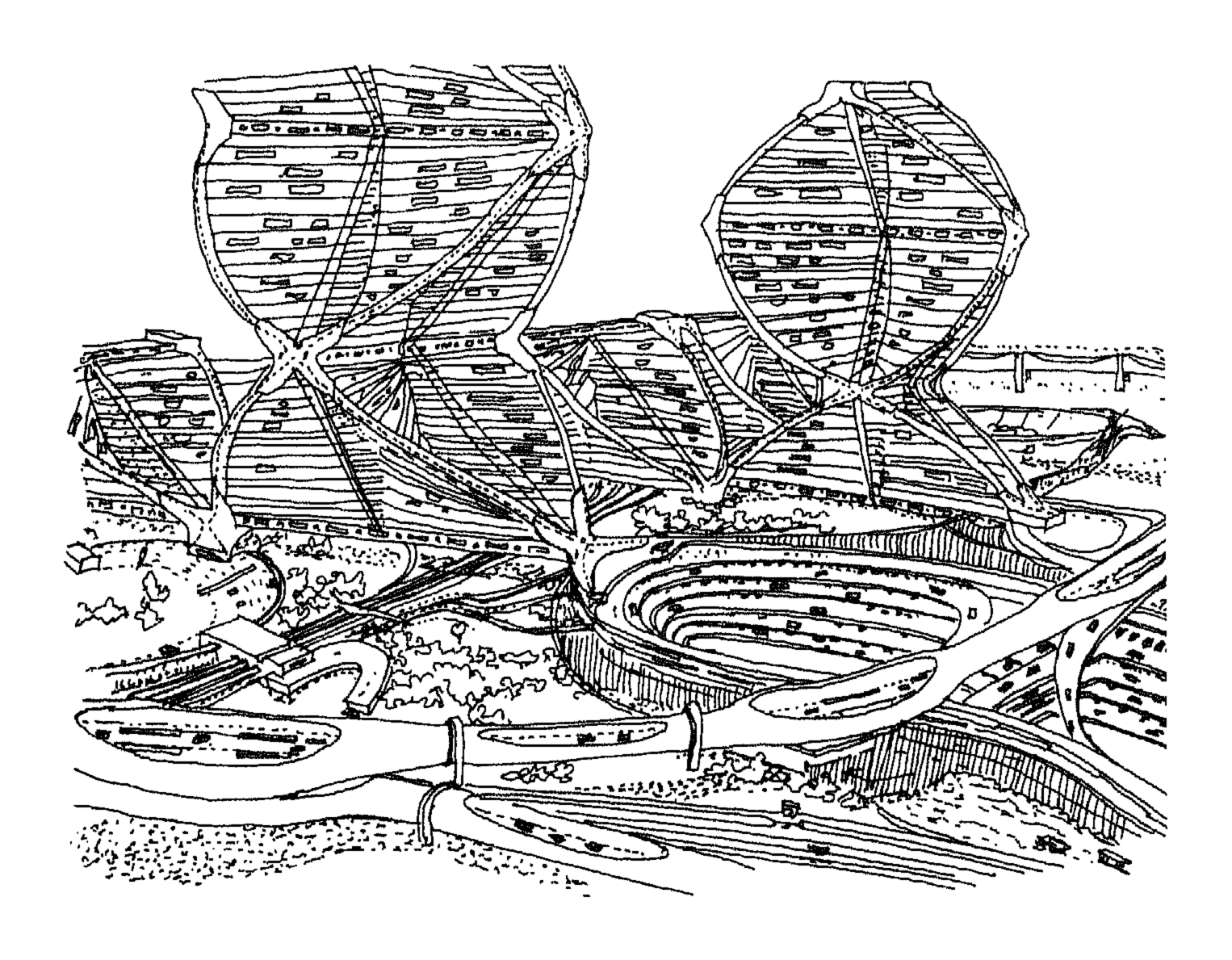
56 -المعماري كوروكاوا كان ضمن فريق العمل تحت قيادة المعماري كنزوتانج في مشروع تصميم خليج طوكيو الذي قدم عام 1960



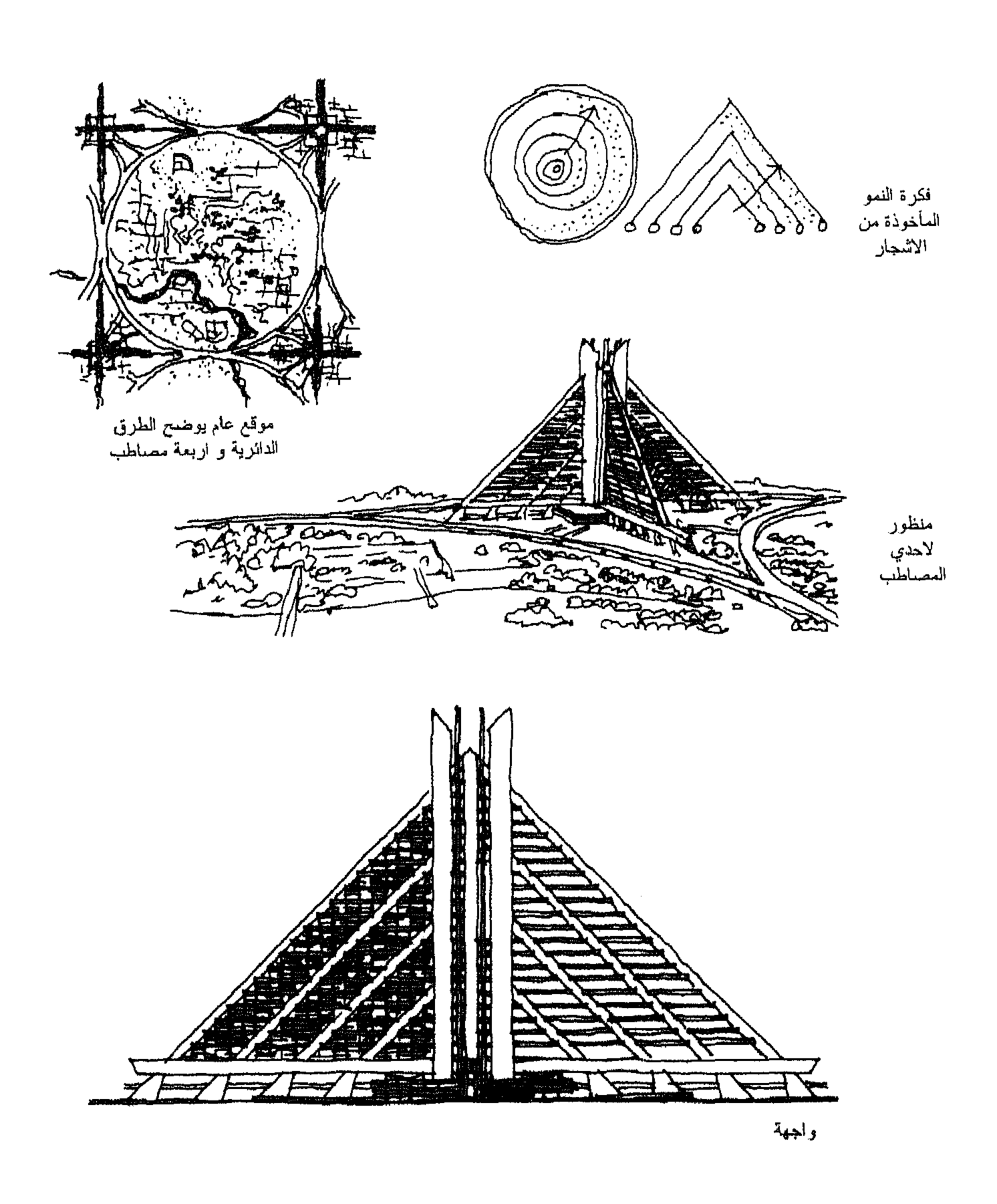
شكل (146) مدينة المارينا - تصميم كيكوتاكي



شكل (147) المدينة الحانطية - تصميم كيروكاوا



شكل (148) مدينة هيلكس Helix City الوحدة الاساسية على شكل مروحة كبيرة ــ تصميم كوروكاوا



شكل (149) مشروع اسكان فوق مدينة طوكيو ــ تصميم المعماريان اكوي و نوزاوا

استمرت مجموعة الأركيجرام لمدة عشر سنوات وانحلت في سبعينيات القرن العشرين. وكما ذكر بعض النقاد، أمثال رينر بنهام Reyner Banham عام 1972 إن أفكار هم النظرية كانت قاصرة ورسوماتهم أو لوحاتهم كثيرة، كما أنها أثبتت عدم مرونتها للاستمرار والبقاء.

وباختصار، فإن الحركة البريطانية المسماه التقنية الحديثة The British high-tech منذ خمسينيات القرن العشرين والتي أطلق عليها الوحشية الجديدة The New Brutalism كان لها أثر كبير على معمار الحداثة وعلى الإطار النظري لعلاقة الشكل والوظيفة Form كان لها أثر كبير على معمار الحداثة وعلى الإطار النظري لعلاقة الشكل والوظيفة ولمهار المواد على معمارة من إظهار النظم الفنية والمكونات التقنية للمبنى من مواسير وأسلاك المواد على طبيعتها وعدم إخفاء النظم الفنية والمكونات التقنية للمبنى من مواسير وأسلاك ومسارات تكييف الهواء... إلى غير ذلك.

وقد ظهرت روعة الحداثة المعمارية في المعرض الذي أقيم في أكاديمية الفنون الملكية بلندن عام 1986 تحت عنوان تراث الحداثة وكان ذلك بمناسبة الاحتفال بمرور مائة عام على ولادة لوكوربوزبيه. وفي هذا المعرض، عرضت ثلاثة نماذج هي:

مبنى بنك هونج كونج وشانغهاي الذي وصل الذروة أنذاك في استغلال التقنيات الحديثة في التصميم.

مركز بومبيدو الثقافي في باريس.

امتداد المتحف القومي إشنانس جاليري Staatsgalerie بمدينة شنوتجارت Stuttgart الألمانية، من تصميم المعماري الإنجليزي جيمس سترلنج James Stirling ومايكل ويلفورد Michael Wilford عام 1977 – 1984 (شكل 151).

وفي هذا المشروع الأخير، حاول سترلنج في تصميمه دمج التقنية الحديثة -Modern

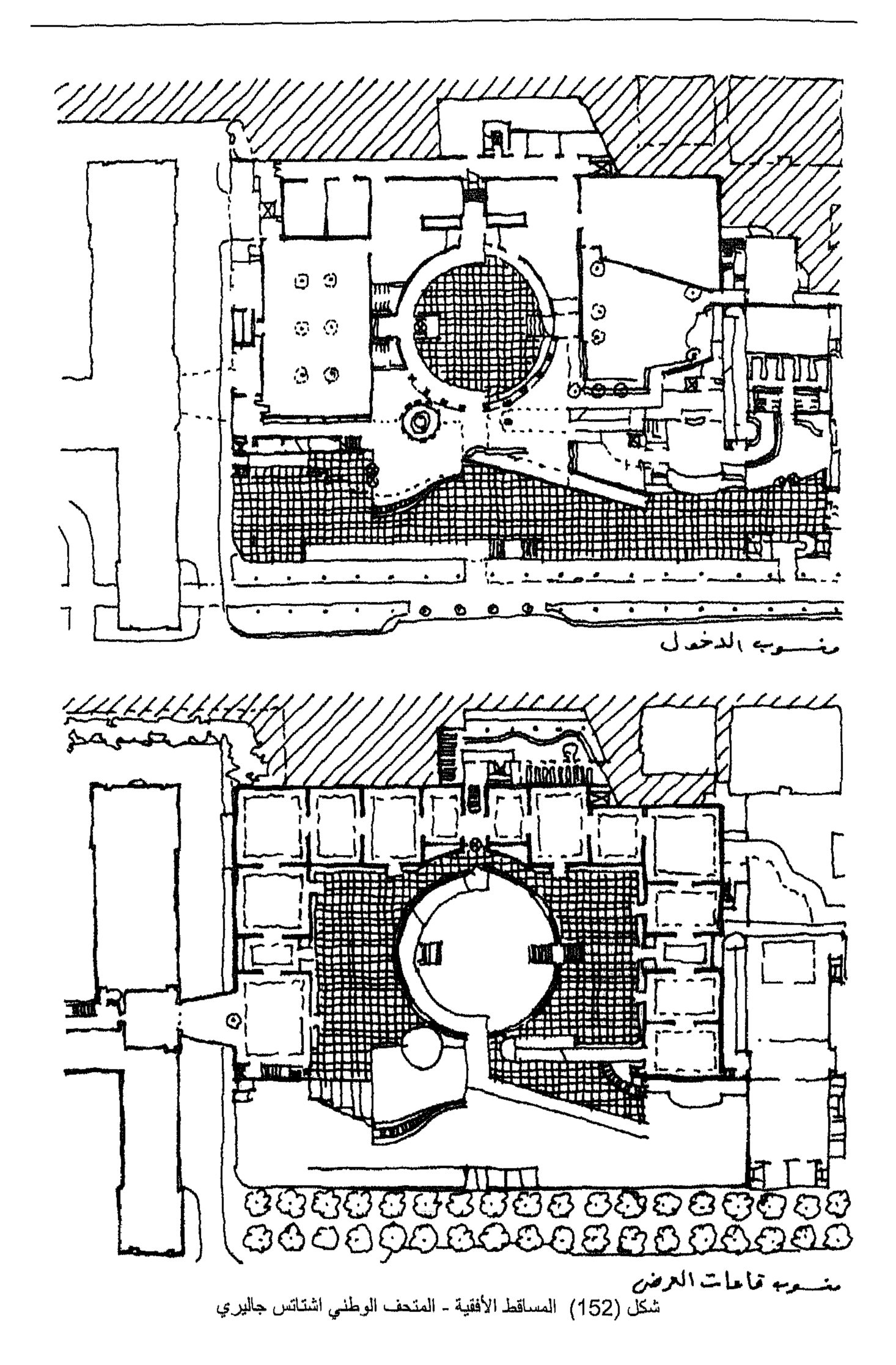
technological مع الرومانسية الكلاسيكية – Classical ، Romantic Formal language مع استخدام مفردات من العمارة مع استخدام مفردات من العمارة المصرية القديمة وحوائط خارجية مكسوة بالحجر المصقول وكوبسته حمراء من المعدن للمنحدرات والممرات الخارجية (شكل 151 و 153 و 153).

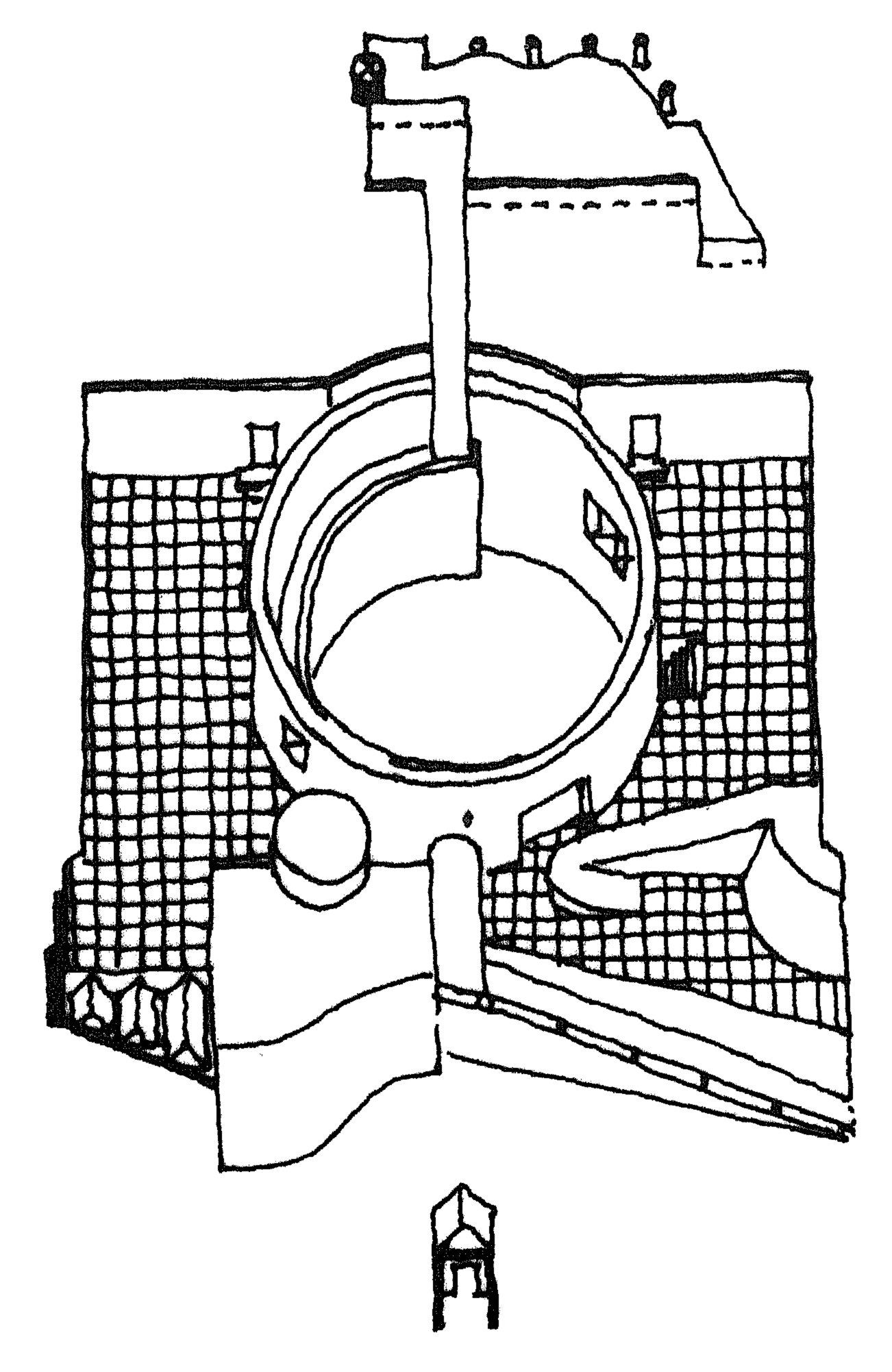
وقد أدرج النقاد هذا المشروع تحت ما سمي بعمارة ما بعد الحداثة .Post-Modern architecture

شکل (151) امتداد متحف شتاتس – شتوتجارت – میونیخ- جیمس سترلنج ، مایکل ویلفورد 1977-1984

ونشير هنا إلى مشروع مبنى متحف مختار بحديقة الحرية بالقاهرة

Brutalism- 57" (بروتاليزم) كلمة مشتقة من كلمة Brut الفرنسية وهي صفة بمعنى "خام" واسم بمعنى "فظ"، وقد اطلق - كمصطلح - على أعمال لوكوربوزييه منذ خمسينيات القرن العشرين.



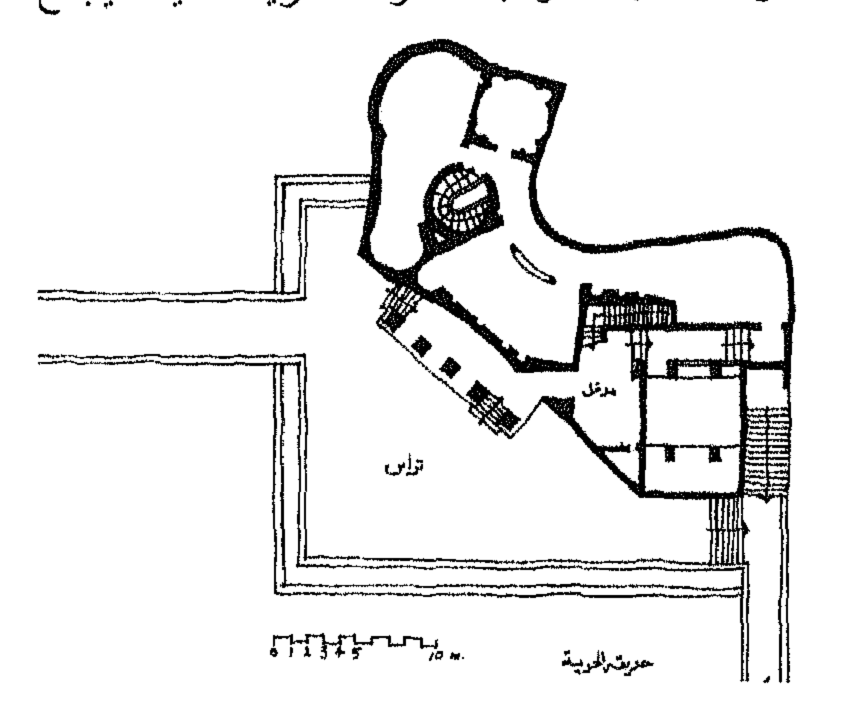


شكل (153) امتداد متحف شتاتس الفراغ الداخلي و يظهر استخدام مفردات معمارية و خاصة طريقة وضع الدائرة أو الاسطوانة المركزية و التي تعطي شفرة مزدوجة الثبات و الحركة في أن و احد

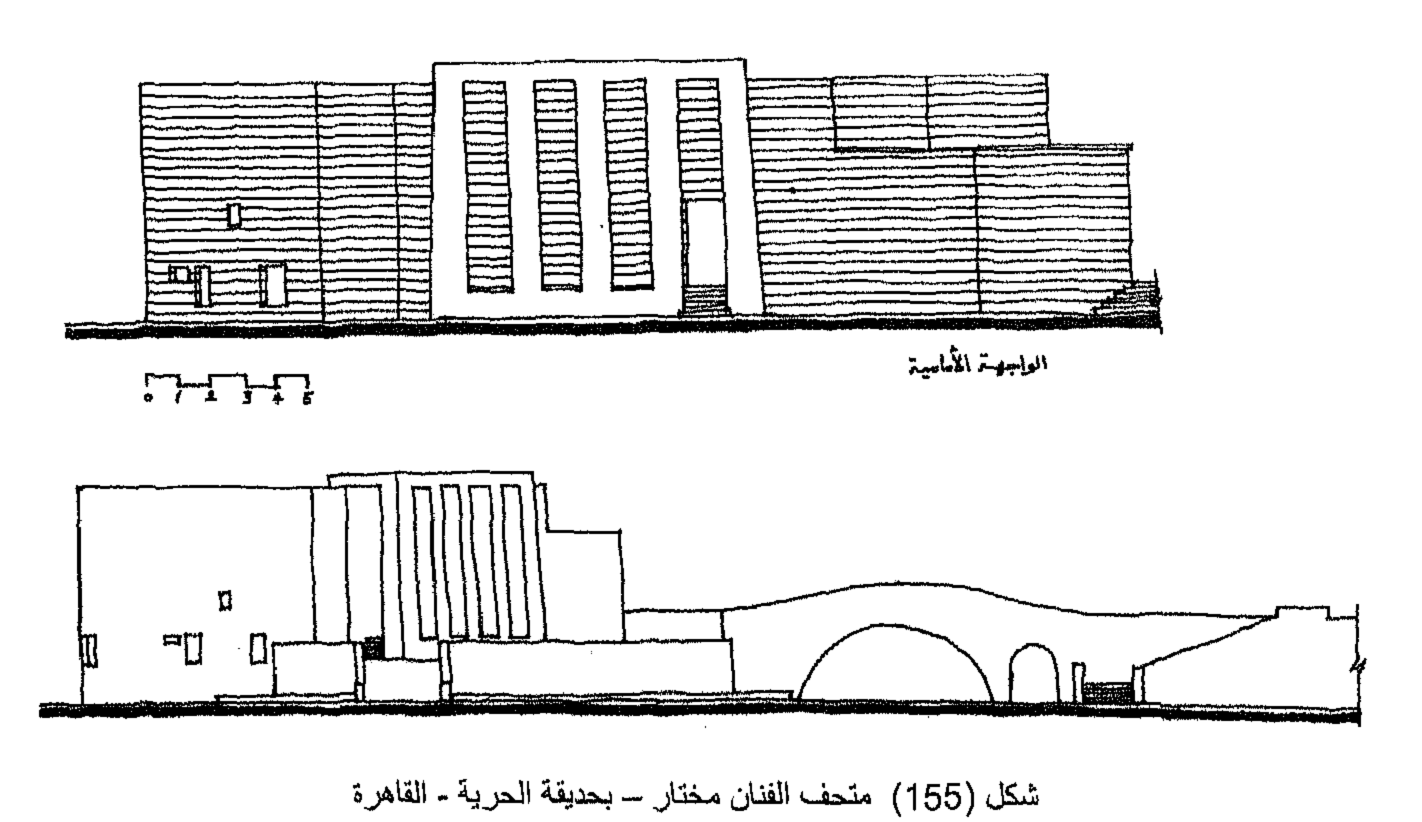
تصميم المعماري رمسيس ويصا واصف (58) عام 1960 (شكل154و155). وهذا المشروع الذي صمم لاحتواء أعمال المثال محمود مختار وعرضها...

هنا نجد المعماري يكمل هذه المجموعة النحتية المميزة بمبنى يتفاعل معها ويكملها، ويظهر بصورة نحتية متناغمة دون فرض سيطرة أو قوة أو طراز معين. جاء هذا العمل فريداً سابقاً لوقته يجسد فكر ما بعد الحداثة في العمارة العالمية، نموذجاً لعمارة مصرية أصيلة، يجمع

بين القديم والحديث في سيمفونية متوازنة ومتتابعة في صورة حديثة. هذا الفكر المعماري الناضيج والمختزل تحقق أيضاً في مشروع متحف الفن المعاصر ميميسس متحف الفن المعاصر ميميسس الجنوبية من تصميم المعماري البرتغالي ألفارو سيزا(59) عام البرتغالي ألفارو سيزا(59) عام (156)

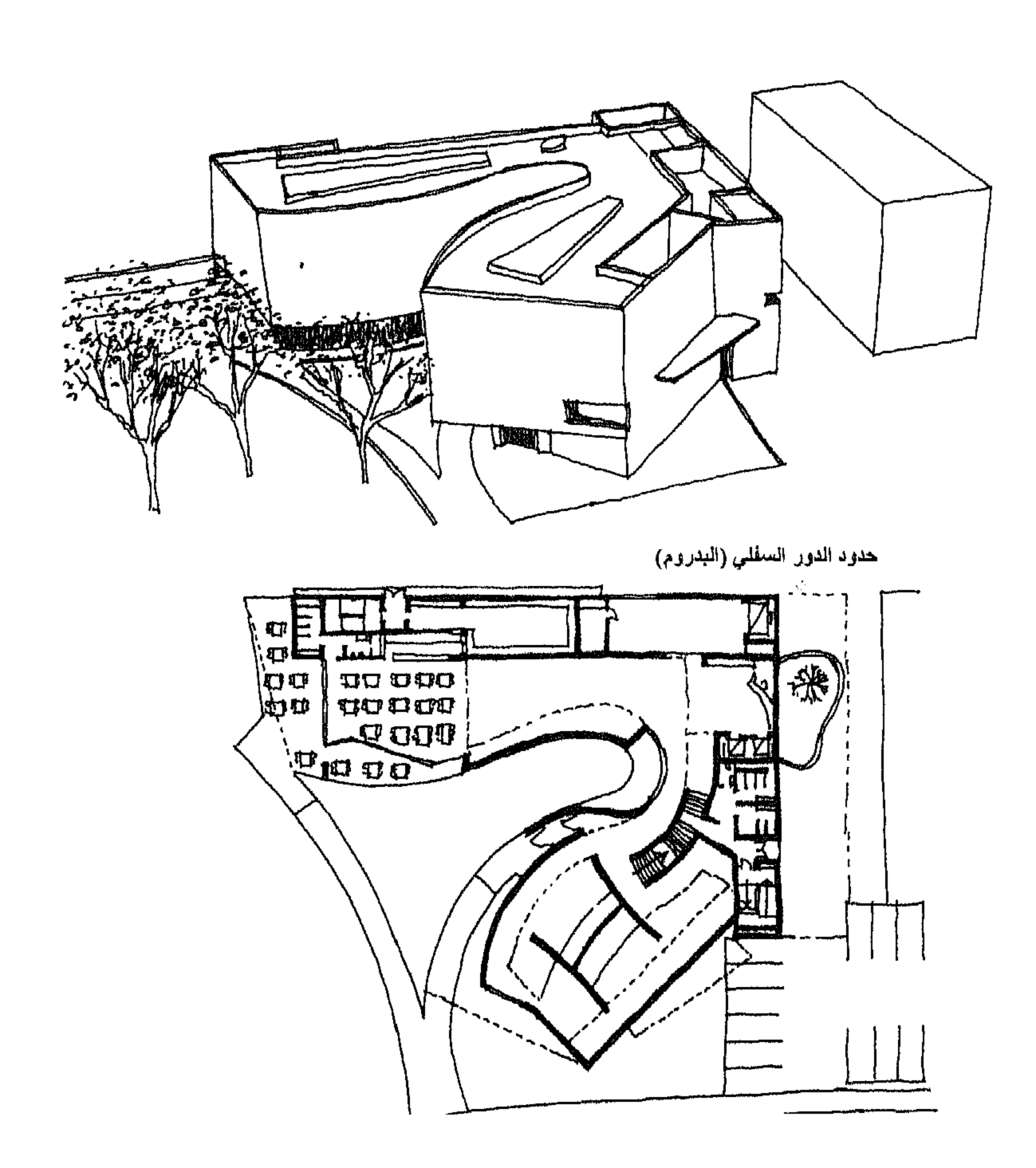


المسقط الافقي للدور الأرضى شكل (154) متحف الفنان مختار – بحديقة الحرية - القاهرة



58 ـمحمد توفيق عبد الجواد، المعماري رمسيس ويصا واصف:، مجلة فنون مصرية، وزارة الثقافة المصرية، العدد العشرون، 2009..

.Giovanni Leani, "Alvaro Siga", Motta Architecttura, 2009- -59



شكل (156) متحف الفن المعاصر ميميسس Mimesis Museum بكوريا الجنوبية من تصميم المعماري البرتغالي الفارو سيزا

عمارة ما بعد الحداثة

POST MODERNISM ARCHITECTURE

عندما أعلن شارلز جينكز Charles Jencks عام 1977 في كتابه عمارة ما بعد الحداثة عن انتهاء عمارة الحداثة وقيام عمارة ما بعد الحداثة، وعلى الرغم من معارضة كثير من المعماريين لهذا الإعلان، لاقت دعوة جنيكز رواجاً بين الذين يبحثون من ذواتهم الثقافية من خلال العمارة .. فعلى سبيل المثال ، عندما سئل جيمس سترلنج James Stirling

(1992-1926) عن مفهومه لما بعد الحداثة قال ... نستطيع التطلع إلى الوراء حيث تاريخ العمارة لنجعله خلفية لنا.

ويعرف جينكز عمارة ما بعد الحداثة على أنها أسلوب يتجه نحو البناء التقليدي لخلق تواصل بين العمارة والجمهور العام والنخبة المهتمة بموضوع العمارة.

وهكذا، فإن عمارة ما بعد الحداثة تجمع بين القديم والحديث، فمن القديم نستطيع أن نحقق خيارات متعددة، وهذه التعددية Plurality هي من ميزات عمارة ما بعد الحداثة التي تجعلها متجددة، متفرعه طبقاً للذوق الثقافي.

ولا تزال الجذور الفكرية لما بعد الحداثة، الفلسفية والاقتصادية والسياسية، غائبة عن وعى أغلبية المثقفين.

هناك أسماء لامعة من الفلاسفة في فكر ما بعد الحداثة كان لهم تأثير قوي على الفكر المعماري، بينهم جورج بتاي، ميشيل فوكو وجاك دريدا في فرنسا ألن بلوم و فرانسيس فوكوياما في أمريكا، وأساسا أستاذهم الفيلسوف الفرنسي الروسي الأصل الكسندر كوجيف فوكوياما في أمريكا، وأساسا أستاذهم الفيلسوف الفرنسي الروسي الأصل الكسندر كوجيف كاندنسكي، (۱۹۵۵) و هو الذي تنبأ في خمسينيات القرن العشرين بحتمية انتصار الولايات المتحدة على روسيا وأن الصراع بينهما سيحل بالوسائل الاقتصادية، كما توقع كوجيف أن التاريخ سيتوج بانتصار حاسم للنظام الرأسمالي وسيعيش الناس فيما يمكن تسميته "الدولة الكونية المتجانسة"، أي بمقدم عالم من الرخاء الكوني؛ "الدولة الكونية" بمعنى أنها تشمل الكرة الأرضية كلها، و"متجانسة" بمعنى أنها مجتمع بلا طبقات مجتمع كوني منسجم ومتجانس.

كان كوجيف متأثراً بفكر الفيلسوف الألماني مارتن هايدجر Martin Heidegger وكتابه "الكينونة والزمن (1927) Being and Time "(أف). إن هايدجر في فلسفته لا يحدد الإنسان بعقلانيته بل بأمزجته الخاصة بالفرح والإثارة والملل، وفوق ذلك كله القلق الذي هو في رأيه مسيطر على الوجود الإنساني. والقلق هنا لا يعني الخوف بل هو الشرط المسبق اللازم للحرية. فلا يتنبه المرء إلى حرية وجوده إلا عندما يدفعه القلق لمواجهة فنائه.

 ^{60- -} كان كوجيف مهتماً بفن وفكر كاندنسكي ويعتقد أن فنه ملموس وموضوعي وليس مجرداً وذاتياً، وكان يعتبره رائداً للتعبيرية التجريدية, ونلاحظ هنا أن فن كاندنسكي ذا النزعة الكونية المعادية للقوميات مناسب لعصر ما بعد الحداثة (العولمة),

Heidegger, Martin "Being and Time", translated by John Macquarrie & Edward Robinson, -- 61 .New York: Harper & Row, 1962

وقد تأثر المؤرخ النرويجي كريستيان نوربرج شولتز – Christian Norberg وقد تأثر المؤرخ النرويجي كريستيان نوربرج شولتز (عام 1965) أن العمارة منتج إنساني ولذلك فيجب أن تحكم وتحسن علاقة الإنسان بالبيئة؛ أي أن العمارة تكامل لعناصر الوظيفة والشكل والإنشاء، أي تحديداً ما يسمى "Critical regionalism". وعليه، يمكن تحديد فكرة المكان Place داخل إطار "عالمية العمارة Global architecture" وذلك من خلال استخدام المواد المحلية، والمهارات البنائية المحلية وكذلك تحقيق فكرة هايدجر الخاصة بحاسة المكان The Sense of Place.

وقد ظهر في ثمانييات القرن العشرين جيل جديد من المعماريين بعمارة مُهجنة hybrid من اللغة المعمارية الكلاسيكية، وهو ما أطلق عليه الحداثة المتأخرة Late – Modernism ومن رواد هذا الاتجاه:

- في أوروبا

Aldo Rossiالدو روسيJames Stirlingجيمس ستراننجHans Hollein'sهانز هوليانPaolo Portoghesiباولو بور توجيزي

۔ وفي أمريكا

روبرت فینتوري Michael Graves
مایکل جریفز Robert Stern

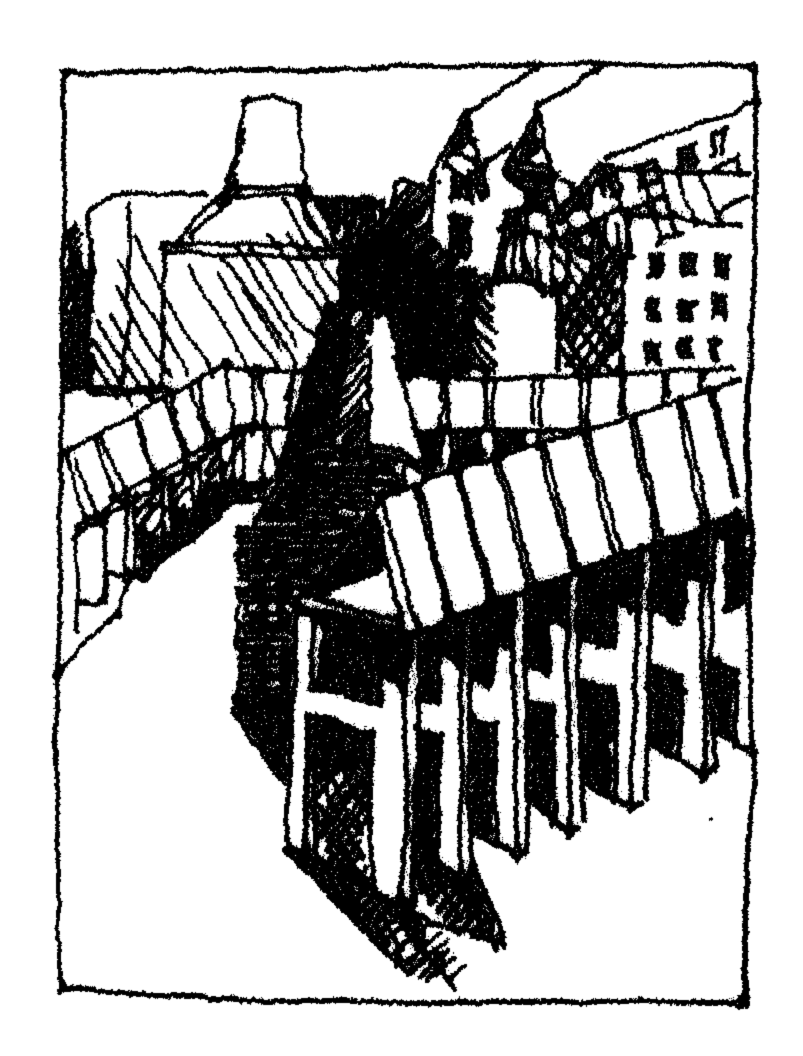
شارلز مور شارلز مور

ألدو روسي (1931-1997) رائد الحركة الايطالية المعروفة باسم تيندنثا Tendenza والتي من اهدافها :

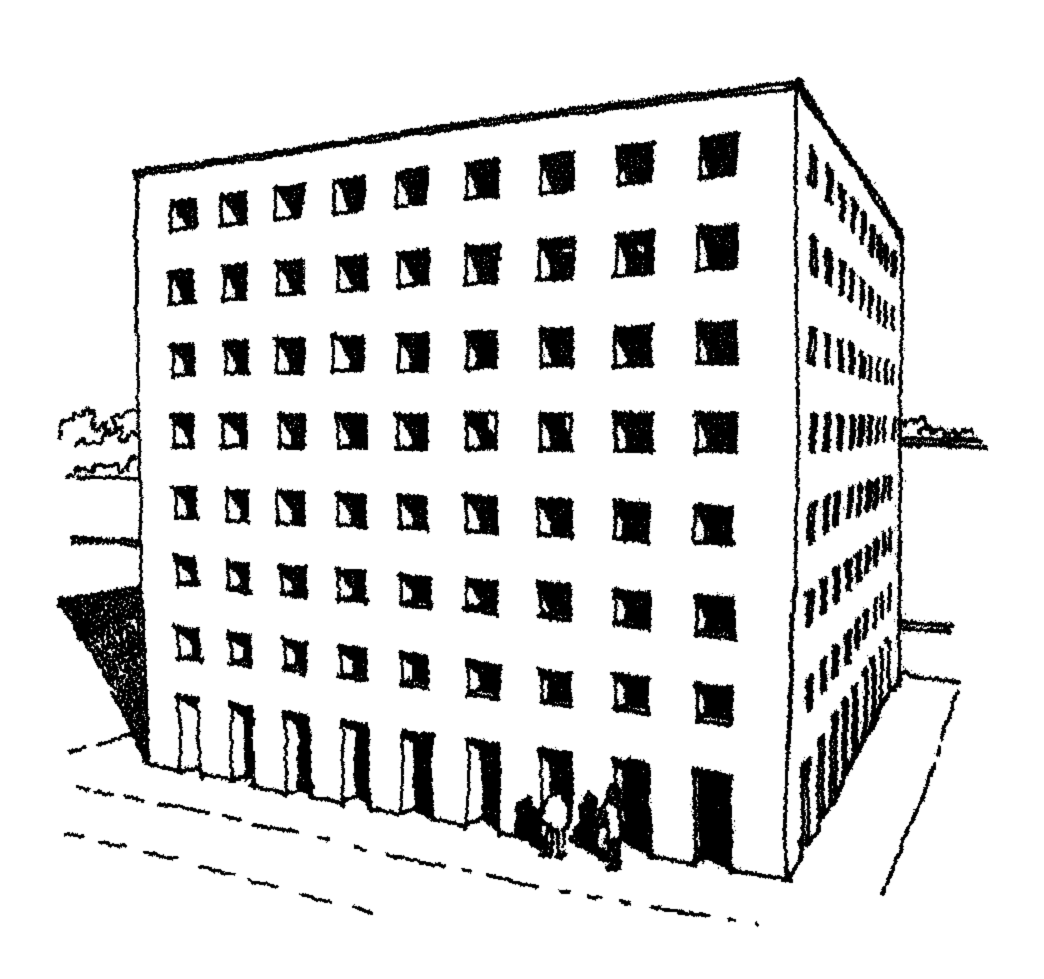
- استخدام الاشكال الهندسية النقية .
- استخدام التشكيلات التقليدية في المباني.
- احياء الحركة الايطالية التي نشأت عام 1930 وذلك بإستخدام التكرار و الفتحات المربعة ... الخ غير ذلك . مثال مشروع مقبرة القديس كاتالدو⁽⁶³⁾، مدينة مودينا (شكل 157و 158) . وكذلك مشروع الاسكان جالاراتزي Galaratese عام 69-1973 تصميم الدو روسي (شكل 159)
- فهم المغزي من الطرق الكلاسيكية في العمارة وتطويرها في اطار حديث على غرار ما فعله المعماري النمساوي ادولف لووس (1870-1933) Adolf Loos في اعماله

[.] Schulz Christian, "Intentions in Architecture", M.I.T Press, Cambridge, Massachusetts, 1968-62

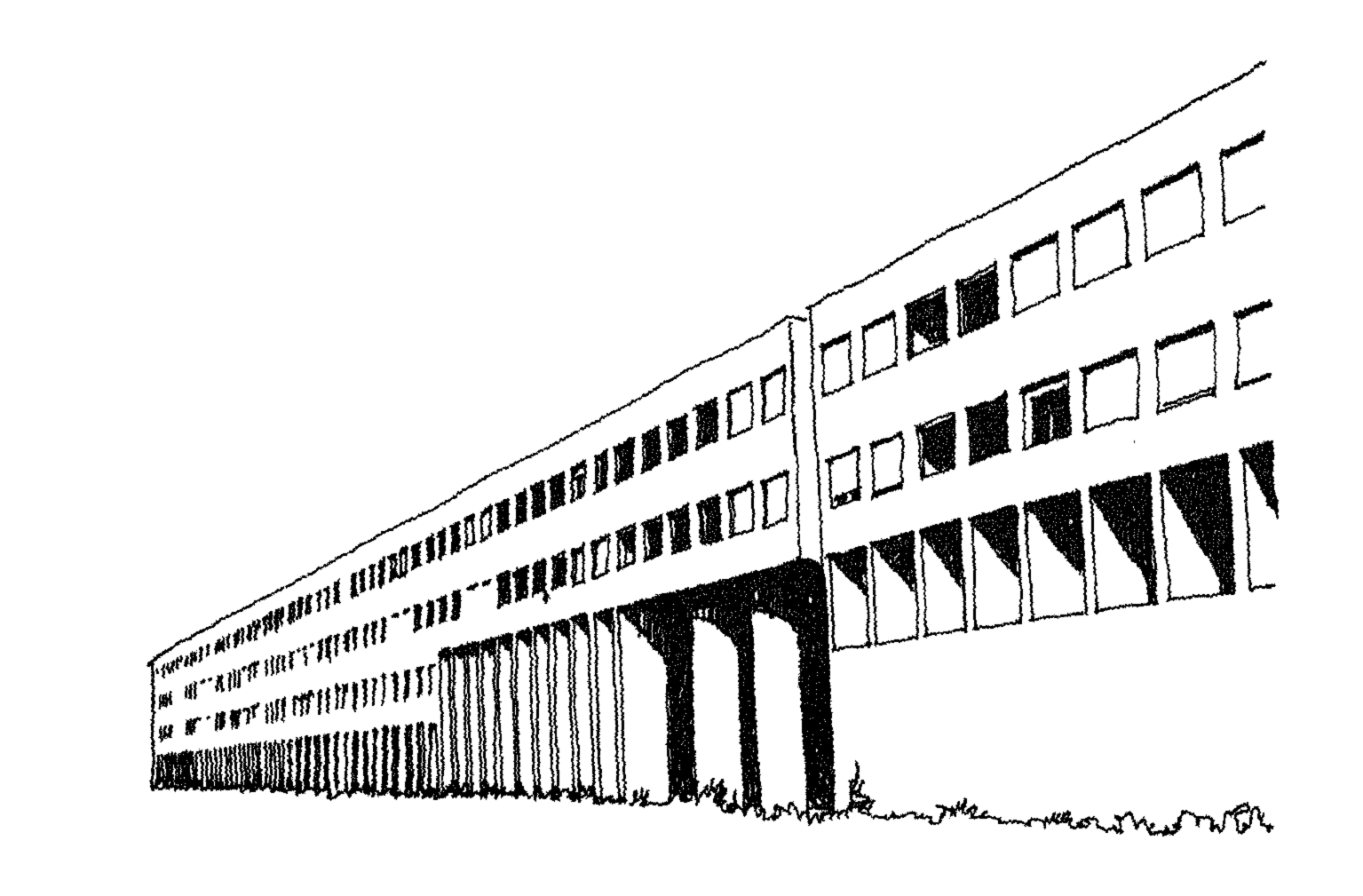
^{63 -}لجنة تحكيم المسابقة ضمت كل من كارلو ايمونينو Carlo Aymonino و باولو برتوجيزي Paolo Portoghese و المسابقة ، ماريو بوتا Mario Botta وقد اتهم رفائيل مونيو Rafael Moneo المعماري الاسباني وأحد المشتركون في المسابقة ، لجنة التحكيم بإنحيازها لأفكار الحركة الإيطالية المشار اليها بإسم تيندنتا Tendenza



شكل (157) المسابقة المعمارية لبناء مقابر بمدينة مودينا - الدو روسي - 1971



شكل (158) مدافن القديس كتالدو ، مودينا 1971 – 1978 - الدو روسي San Cataldo Cemetery, Modena



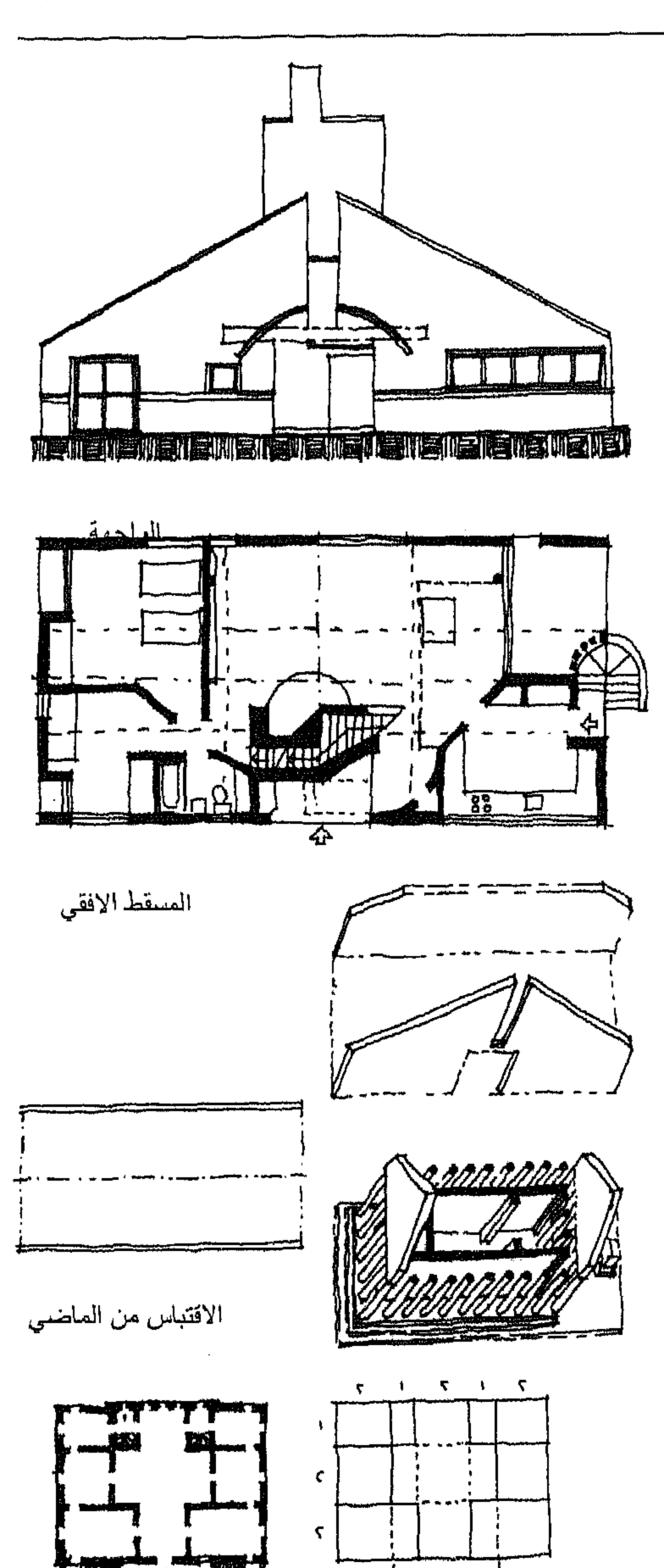
شكل 159) وحدة سكنية مبنى جالاراتزي 1969-1972 الدو روسي

وفي رأي كثير من النقاد ان افكار واتجاهات الدو روسي الحاصل على جائزة بريتزكر عام 1990 تقارن دائما بافكار روبرت فينتوري تقارن دائما بافكار روبرت فينتوري الامريكي والحاصل على جائزة بريتزكر ايضا عام 1991.

وروبرت فينتوري، والذي عمل مع سارينن ولوى كان، هو صاحب الجملة الشهيرة المعاكسة لمقولة ميس فان درروه (القليل كثير) ميس فان درروه (القليل كثير) حيث قال :القليل مضجر Mies) Less is a bore، قال :القليل مضجر R. Venturi)

وقد حاول فينتوري في أعماله الفصل بين الخارج والداخل بمعنى أن تعكس واجهات المبنى القوى الخارجية المؤثرة من حيزات تخطيطية أو فن شعبي Pop Art، على حين أن الداخل يعكس الحالات الفردية. وبما أن الداخل يختلف عن الخارج، فإن الحوائط الفاصلة تكون مثابة حدث معماري architectural event، أي أن العمارة تنتج عند تلاقى الداخل مع القوى الخارجية من استخدامات وحيزات. وقد أعطى عدة أمثلة على ذلك في معالجته لتصميم Vanna 1962 عام Vanna Venturi House, Philadelphia وطريقة تحليله للوصول الى فكرة معمارية ومعالجته الفريدة بوضع الدرج الداخلي بين المدفأة والمدخل الرئيسي شكل160)

ومنزل للمسنين عام 1965 Guild House old people's home



شكل -160 منزل فانا فينتوري ، فيلادلفيا 1962 - روبرت فينتوري

الشبكة الموديولية

و كذلك في تصميم مشروع توسيع المتحف الوطني بلندن The National Gallery و المخصص لعرض مجموعة نادرة من لوحات من عصر النهضة.

ففي عام 1986 تم الإعلان عن مسابقة معمارية واختيار قائمة محددة من ستة مكاتب فقط للاشتراك في وضع تصوراتهم لاختيار أنسبهم للتعامل معه للوصول إلى التصميم النهائي بنجاح، والمكاتب الستة هي:

روبرت فينتوري وزوجته دينيس سكوت براون ، (شكل 161)

Venturi and Scott Brown

جيمس سترلنج ومايكل ويلفورد وشركائهم ، (شكل162)

James Stirling Michael Wilford & Associates

هنري كوب من مكتب اي. ام. بي وشركائهم ، (شكل163)

Henry Cobb of I. M. Pei & Partners

Jeremy Dixon & BDP

جيرمي ديكسون

Campbell Wilkinson Zogolovitch Golquhoun & Miller with RMJM

كامبل ويلكنسون زوجولوفيتش

جولكيو هون وميار

وقد وقع الاختيار على مكتب روبرت فينتوري وسكوت براون هذا الاختيار الذي أحدث الكثير من الضجيج على المستوى الشعبي.

وقد اتسم المشروع الذي تم تنفيذه عام 1991 والمقدم من فينتوري باستخدام عناصر ومفردات كلاسيكية طراز عصر النهضة مع عدم الالتزام بالقواعد الكلاسيكية في التصميم. فمثلاً نجد تصميم مدخل المشروع الرئيس يبدو وكانه مداخل جراجات، كذلك وطريقة معالجة النوافذ بالواجهات مضادة للقواعد الكلاسيكية في البناءContradicting the tectonic logic

وقد لخص فينتوري أفكاره في كتابه الشهير التناقض و التعقيد في العمارة (65) "Complexity and Contradiction in Architecture" (عام 1966) والذي يعد انقلاباً على كتاب لوكوربوزييه "نحو عمارة Vers une architecture" (عام 1923) ومن تعبيرات فينتوري في كتابه:

أنا أحب التعقيد والتضاد في العمارة

(I Like Complexity and contradiction in architecture) أنا أحب العناصر المهجنة أكثر من النقبة

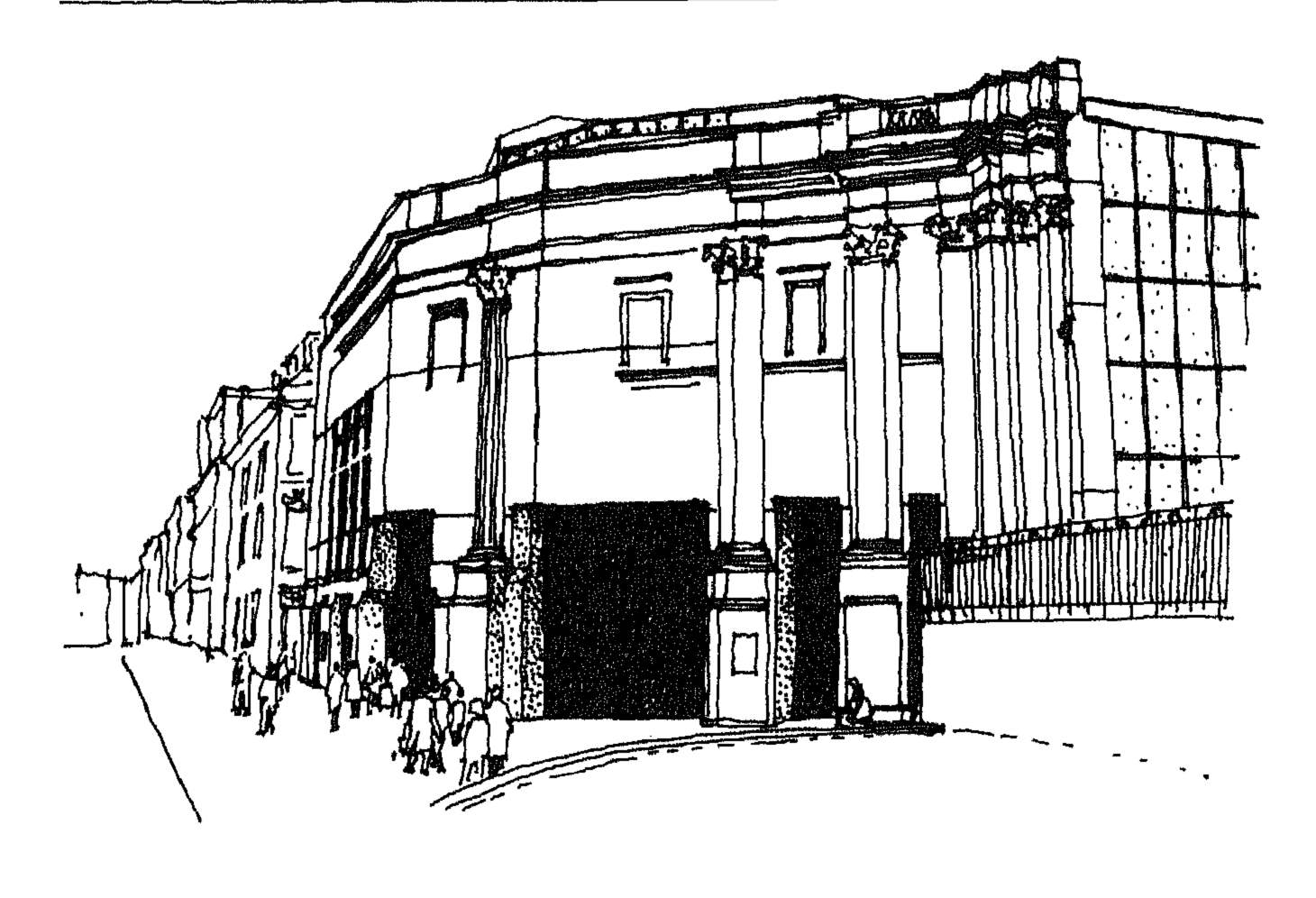
(I Like elements which are hybrid rather than pure) أنا أفضل الحيوية المتسمة بالفوضى على التطايق العام

(I am for messy vitality over obvious unity)

(I Prefer 'both – and' to 'either – or) أنا أفضل كلا / كلتا، على إما ... أو

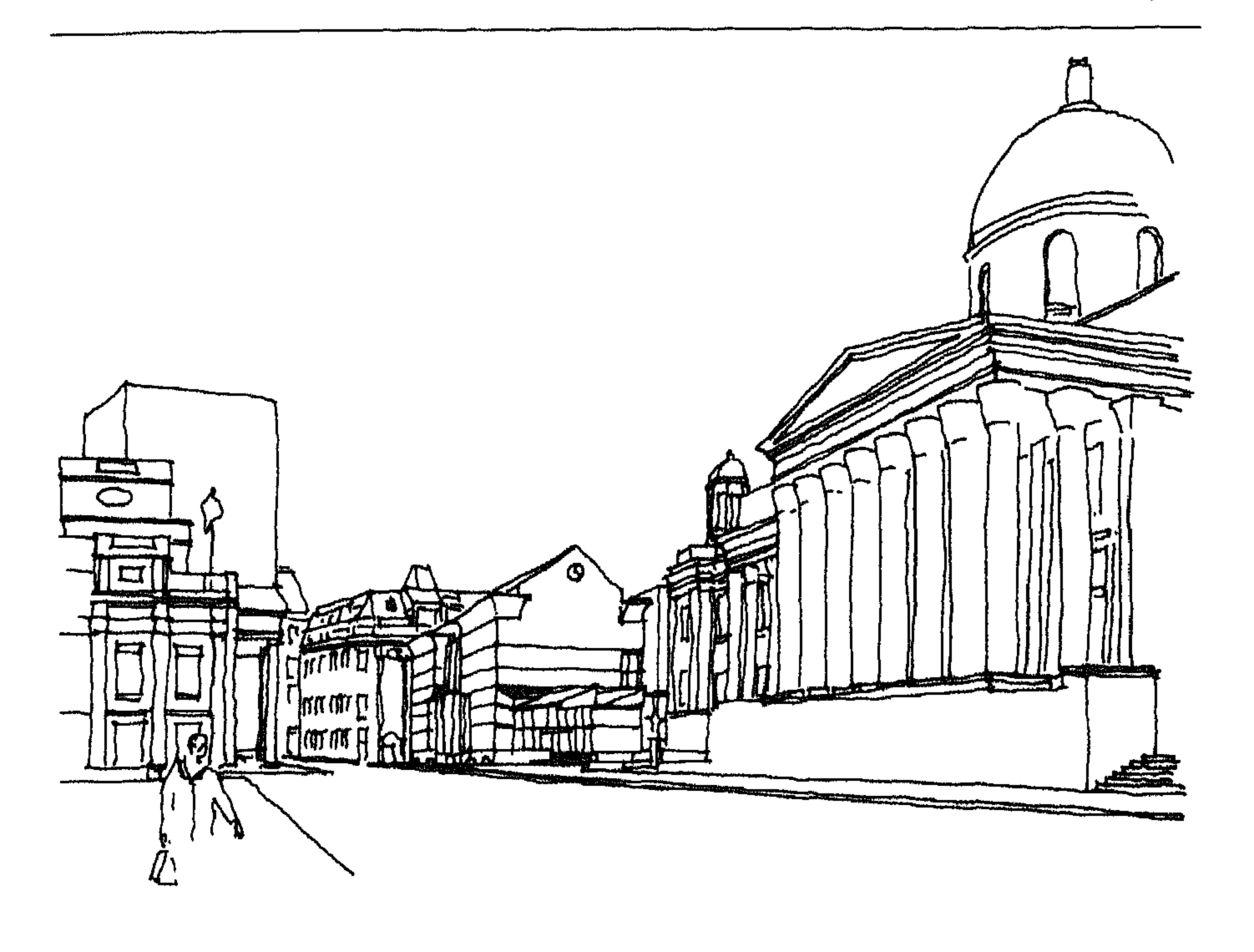
The National Gallery, Architectural Design, 56 - 1/2 - 1986-64

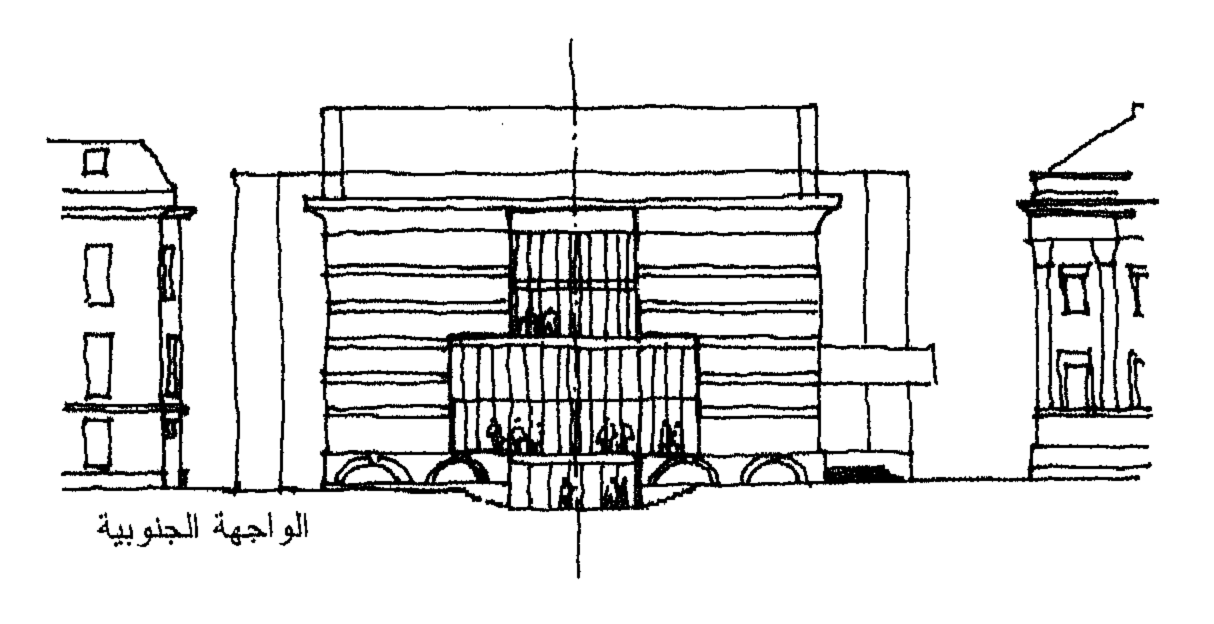
Venturi, Robert, "Complexity Contradiction in Architecture", Museum of Modern Art, New-65. York, 1966



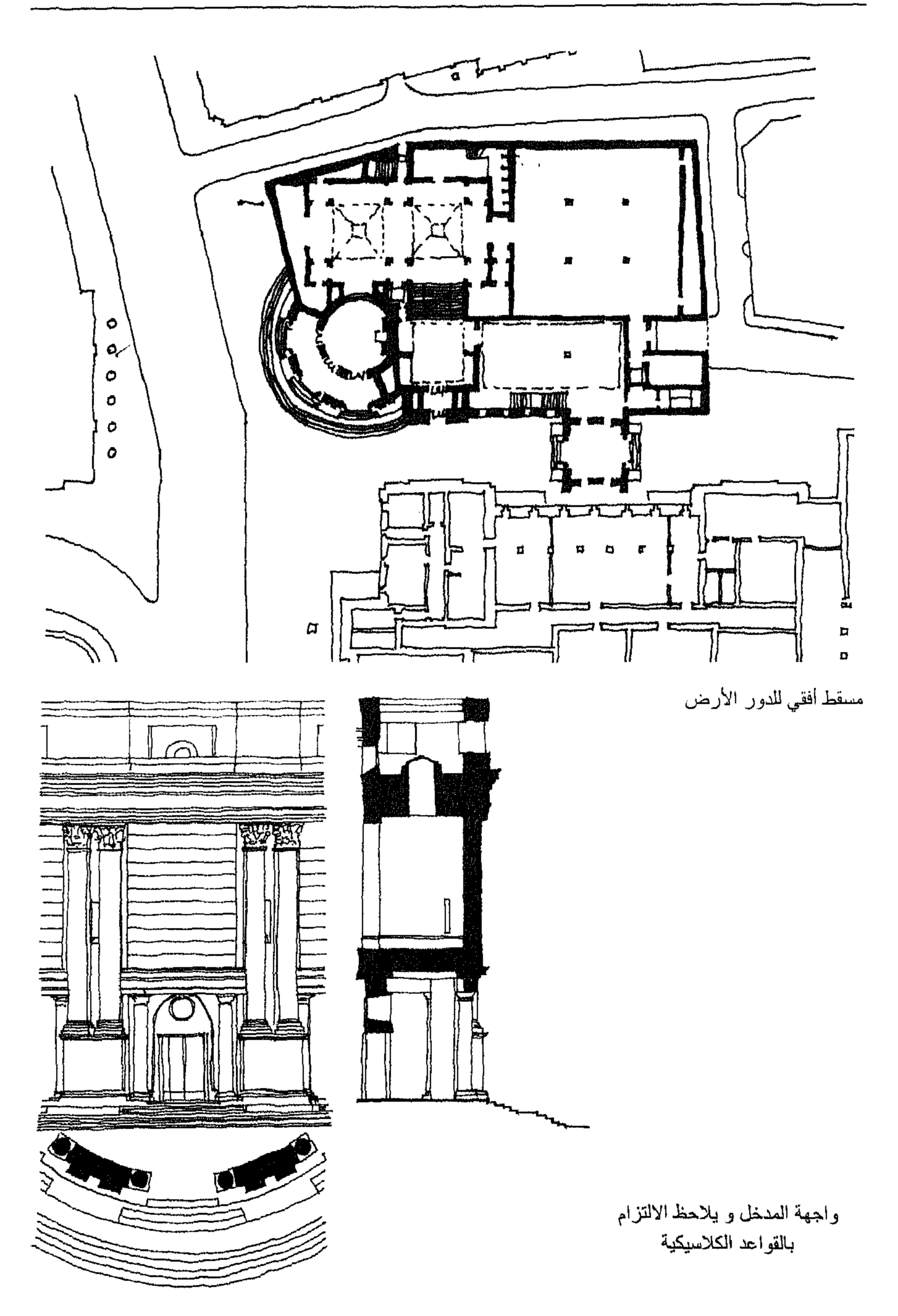


شكل (161) المشروع المقدم من فينتوري ، سكوت براون ، 1991





شكل (162) الفكرة المقترحة جيمس سترلنج ، مايكل ويلفورد و يلاحظ التأثر بمفردات معمارية من مشروع امتداد منحف شتاتس بالمانيا



شكل (163) المشروع المقدم من هنري كوب من مكتب I.M..Pei و مشاركوه

وكان لهذه الأفكار والكتابات أثرها البالغ على الفكر المعماري وعلى تغيير المسار. وقد انضم لفريقه شارلز مور Charles Moore الذي هاجم بدوره الحداثة في فترة ستينيات القرن العشرين، وحاول الاهتمام والتركيز على وضع المبنى وعلاقته بالبيئة المحيطة الطبيعية والثقافية.

ومن أشهر أعماله ساحة إيطاليا بمدينة نيو أورلينز عام 1975 Piazza Italia, New أشهر أعماله ساحة إيطاليا بمدينة بالمدينة.

كما تجب الإشارة إلى كتاب المؤتمر المعماري لدراسة البيئة

Conference of Architects for the Study of the Environment CASE الذي عقد في متحف الفن الحديث MoMA بنيويورك عام 1969، وقد نشر الكتاب عام 1975 بعنوان خمسة معماريين Five Architects. وهؤلاء الخمسة هم:

Peter Eisenman

بيتر ايزنمان

Micheal Graves

مایکل جریفز

Charles Gwathemey

شار لز جواتمي

Gohn Hejduk

جون هيجدوك

Richerd Meier

ریتشارد مایر

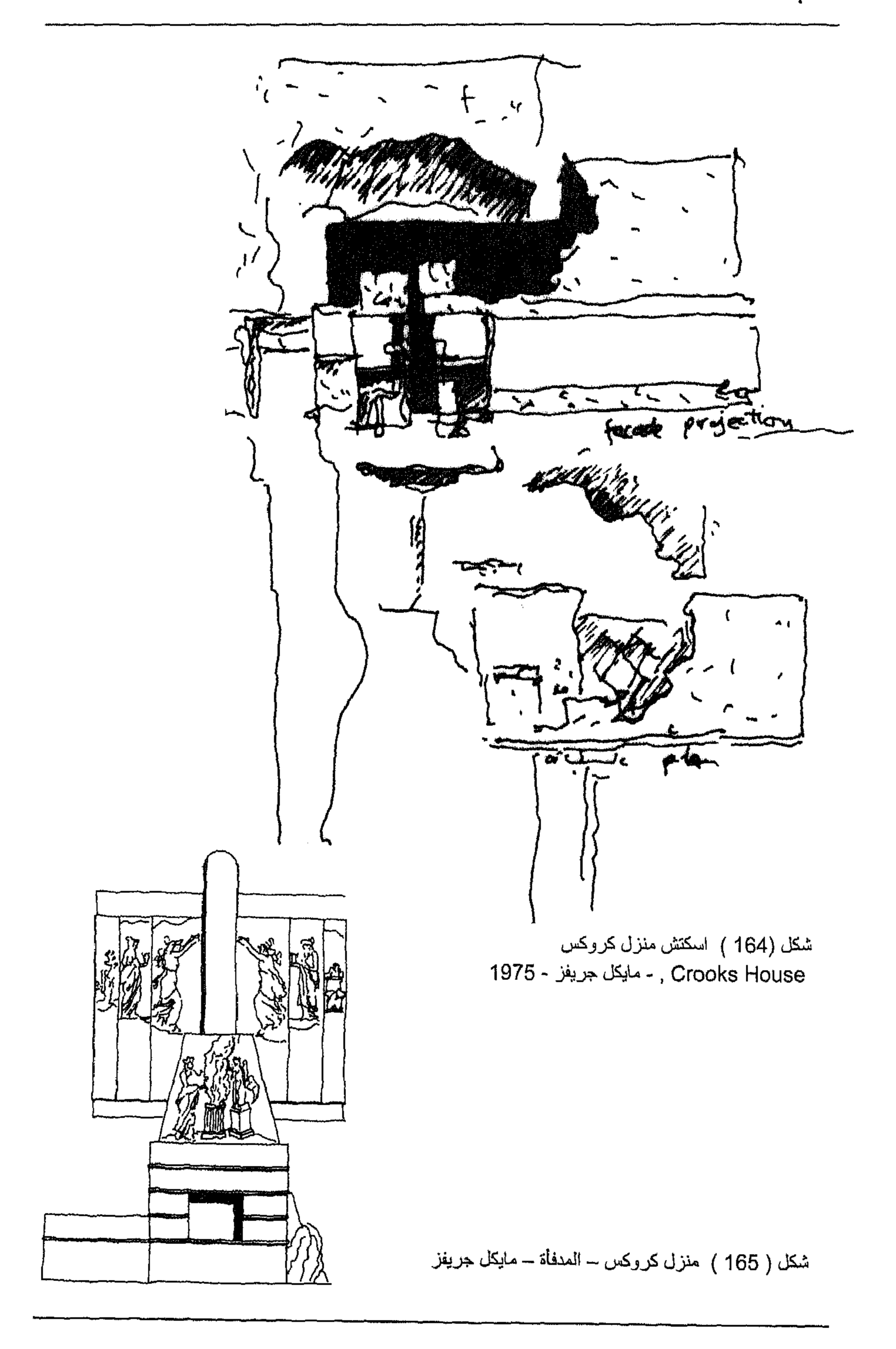
ورغم أن الكتاب يعرض نوعاً واحداً من أعمال هؤلاء المعماريين، فيلات سكنية فقط، إلا أنه كان بمثابة تقديم لأفكار واتجاهات جيل جديد تتلمذ على أفكار لوكوربوزييه ووالنر جروبيوس وغيرهما...

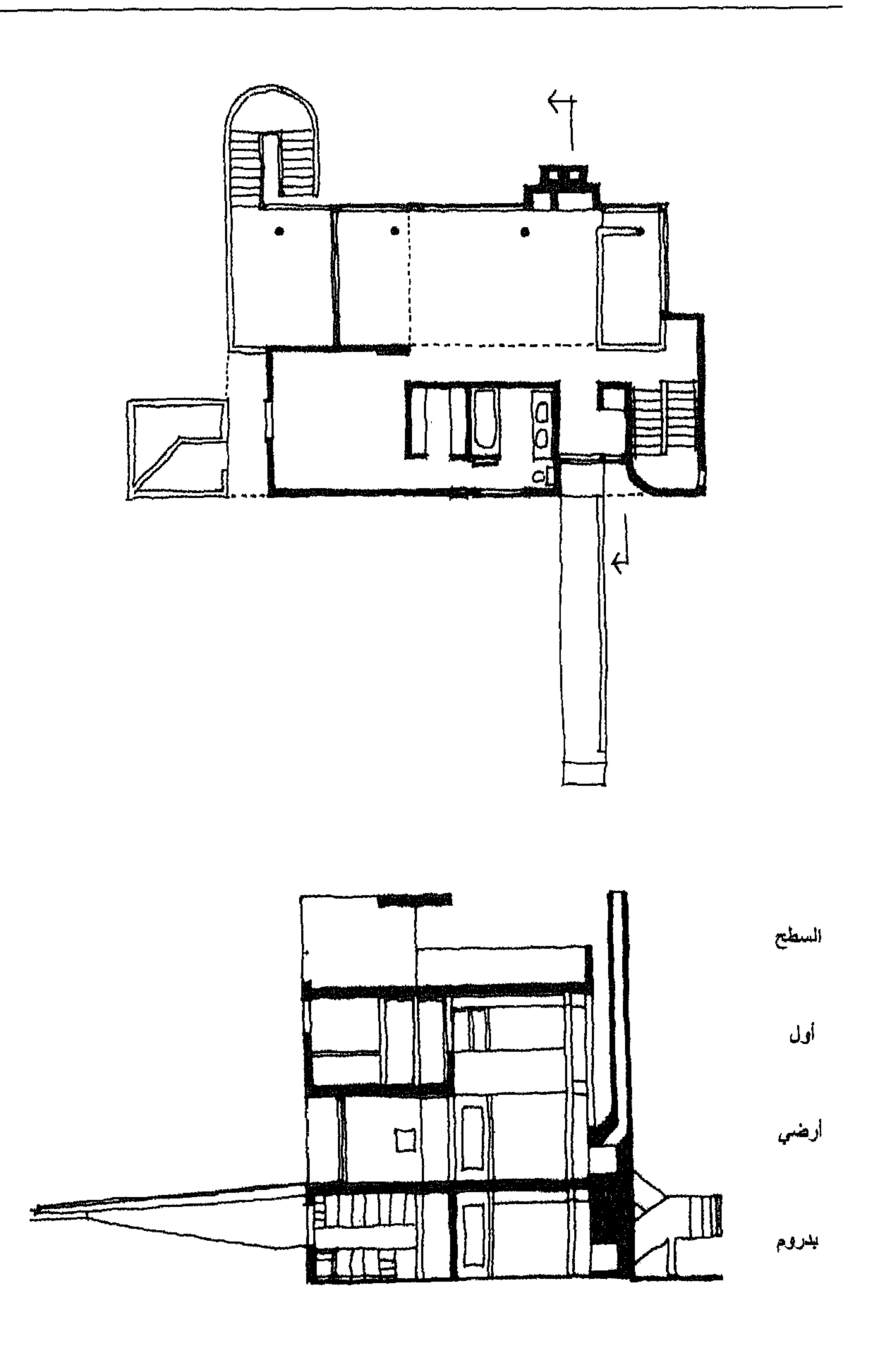
وقد ذكر مقدم الكتاب آرثر دريكسلر Arther Drexler انهم جاءوا تاريخياً ليكملوا ما بداه والتر جروبيوس ومارسل بروير، ومن قبلهما ريتشارد نيوترا R. Nautra، وأن أحد أهداف الكتاب هو محاولة إيجاد ما قد يطلق عليه مدرسة نيويورك. إلا أن هذه المدرسة لم تتحقق حيث أظهرت المشاريع المقدمة تضارباً بدلاً من اتجاه يرمز إلى المدرسة.

صحيح أن المشاريع المعروضة اشتركت جميعها في خواص تشكيلية مشتركه مثل المقياس والمواد المستخدمة في البناء واعتبرت امتداداً لفكر والتر جروبيوس ومارسر بروير وتأثير موديول لوكوربوزييه، ولكن دون التقيد بالوظيفة Functionalism هذه المرة. حتى ان شارلز جنكس اطلق على اعمالهم جماليات كوربوزييه الجديدة البيضاء او جماليات الالة البيضاء المجردة Abstract white machine aesthetic.

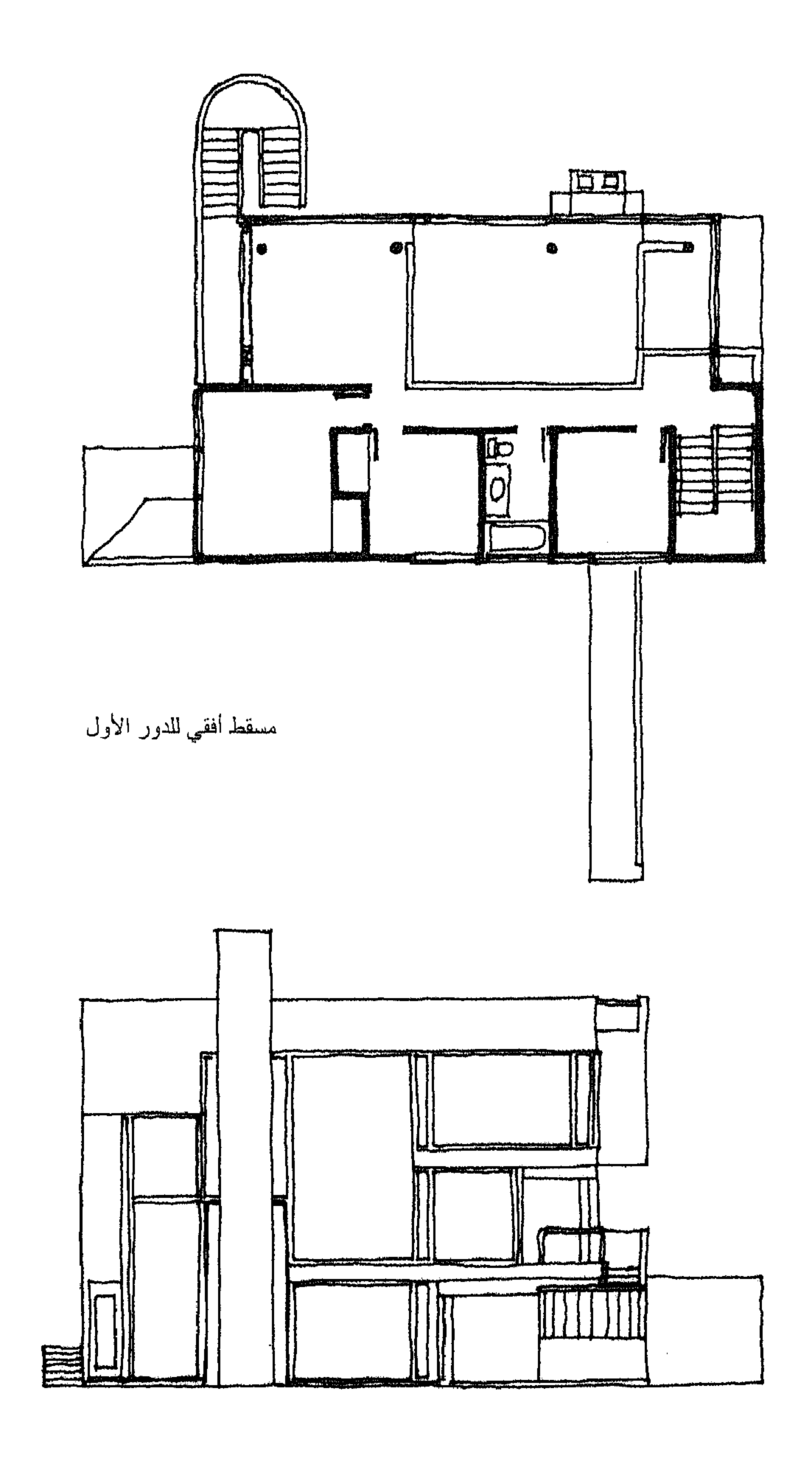
استخدام اللون الابيض والمستويات والحجوم المتقاطعة والفتحات المستطيلة والمربعة واظهار السلالم بشكل نحتي مع تداخل المفراغات .(اشكال 164 و 165 و 167 و 168 و 169 و 170)

Eisenman, Graves, Gwathmey, Hejduk and Meier, "Five Architects" Oxford University- -66. Press, 1975

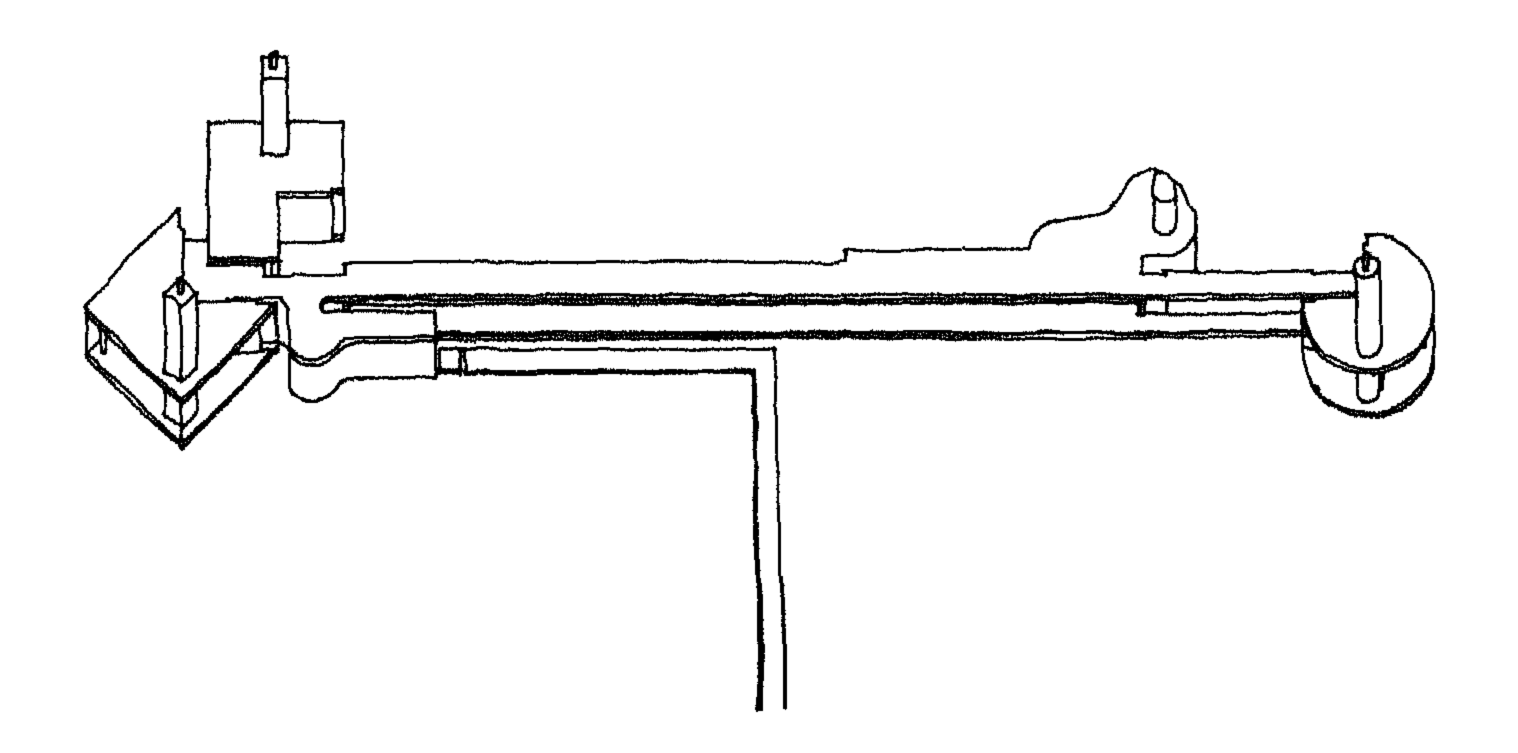




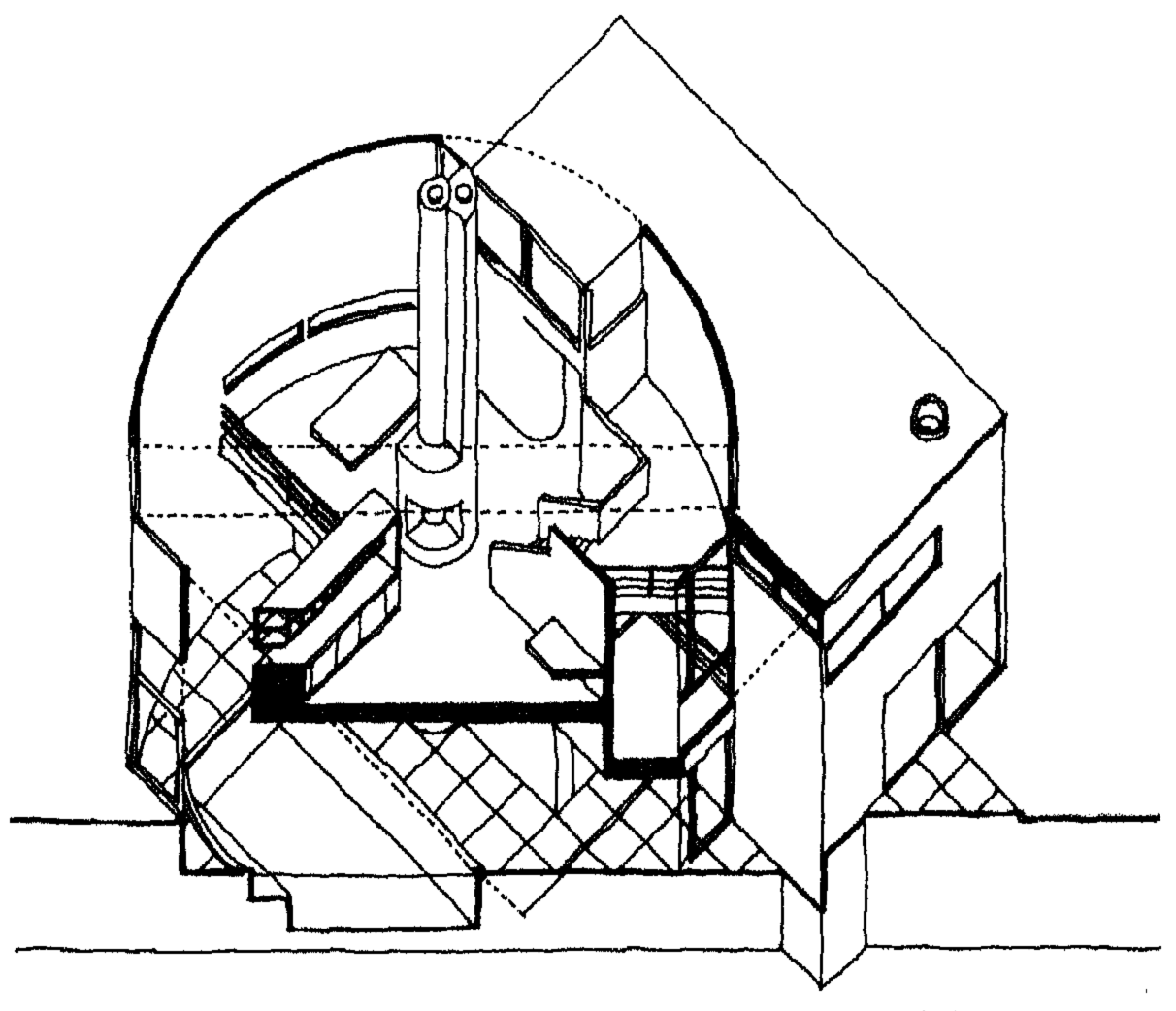
شكل (166) منزل سميث 1965 - ريتشارد ماير



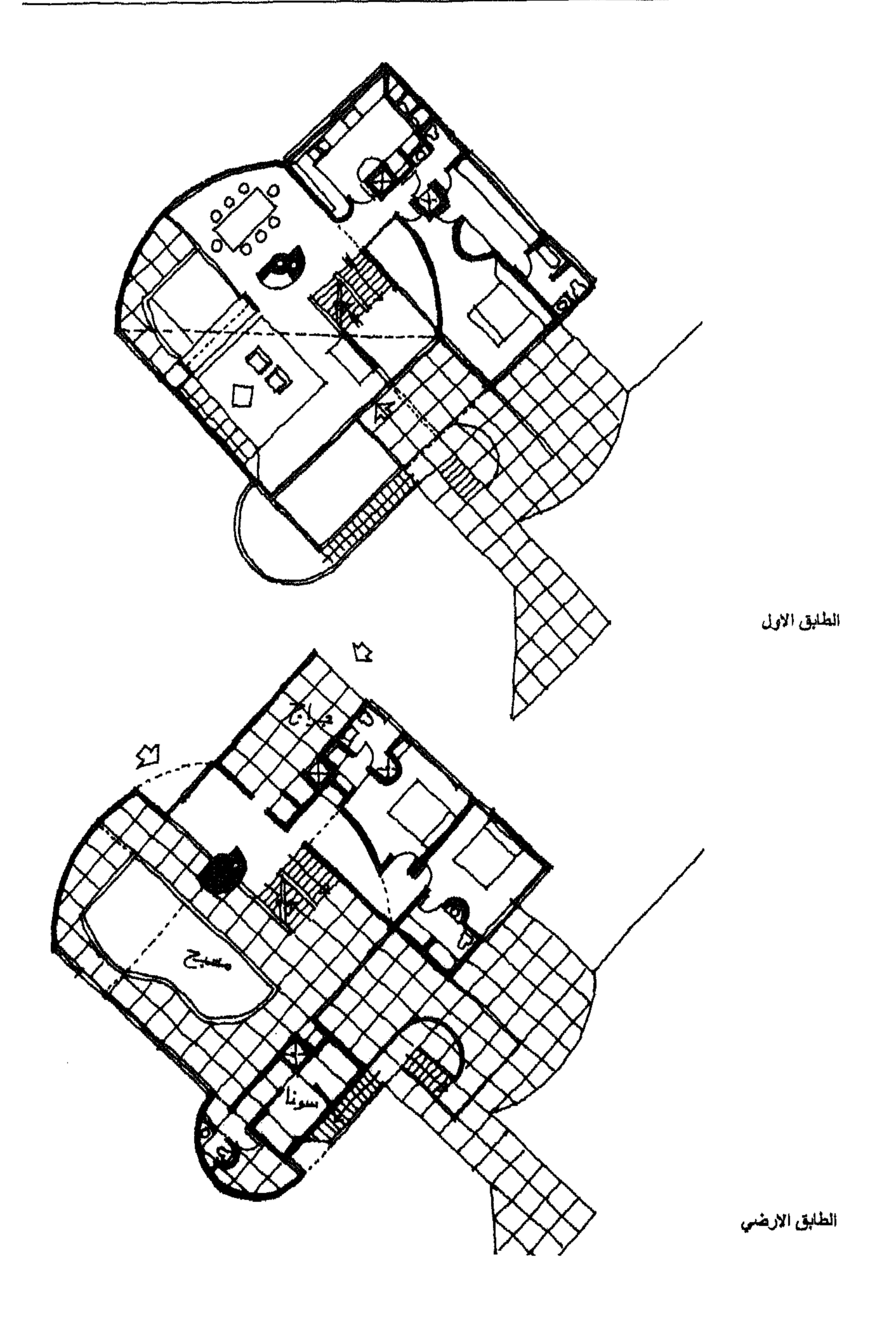
واجهة جنوبية شكل (167) منزل سميث 1965 - ريتشارد ماير



شكل (168) المنزل 10 - 1966 - جون هيجدوك John Hejduk

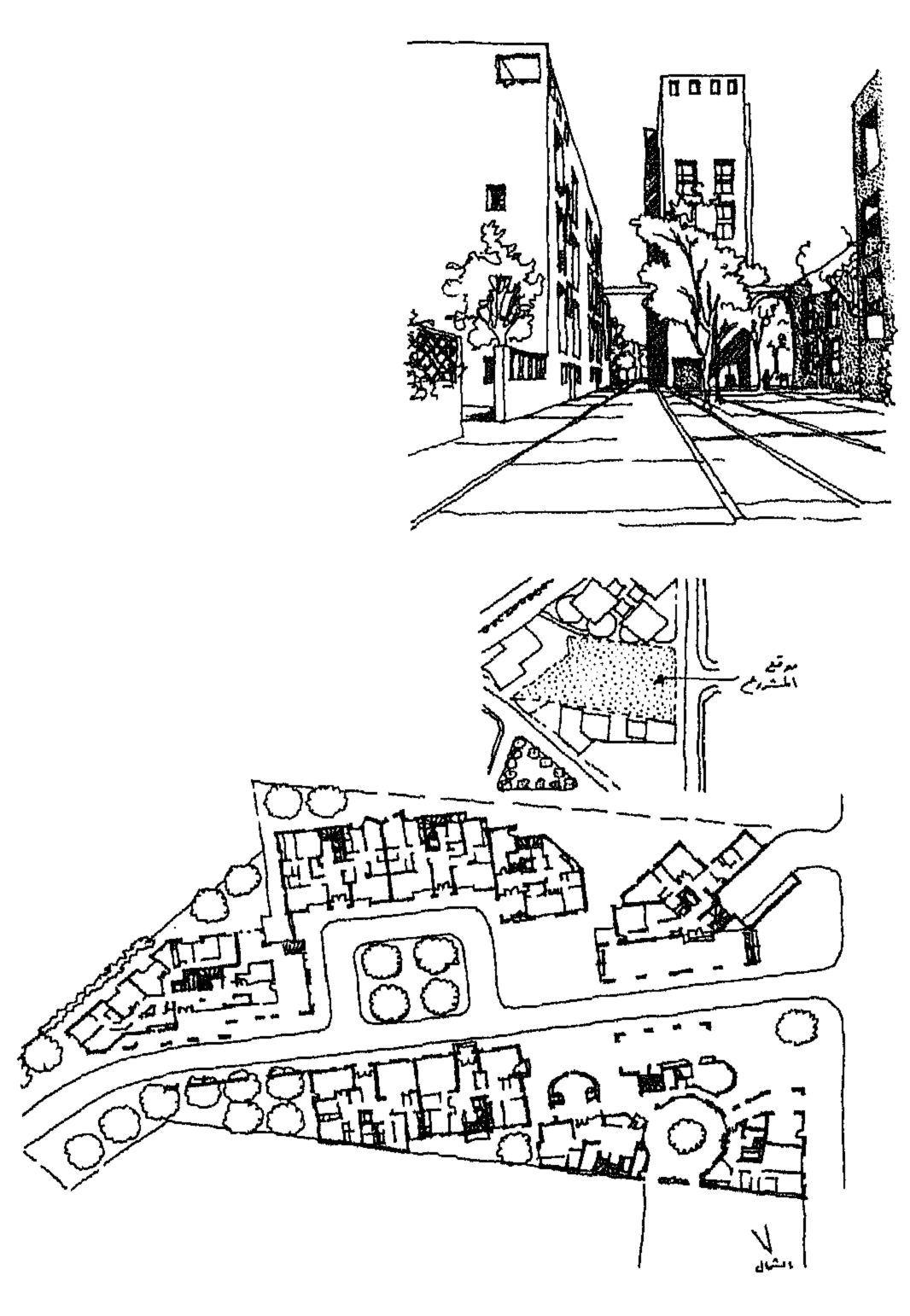


شكل (169) منزل بريدج هامبتون ــ لونج ايلند ــ -1970 شارلز جواتمي



شكل (170) منزل بريدج هامبتون ــ لونج ايلند ــ -1970 شارلز جواتمي

وفي فرنسا مثلا ظهر التمهيد لعمارة ما بعد الحداثة في أعمال بعض معماري جيل السنينات ومنهم كريستيان بورتز امبارك(67) مي Christian de Portzampare والمشروع المشروع السكني (سكن متوسط) The Hautes – Formes affordable housing الواقع في المعربية باريس والمصمم عام 1975 وتم الانتهاء من تنفيذه عام 1979 وقد حاول المعماري احياء فكرة وتداخل الشارع والميدان الصغير لمشروع اسكان رأسي متعدد الطوابق مع محاولة ايجاد شخصية للمكان بوضع عقود لربط العمارات ولتحديد المداخل ، وكذلك استخدام نماذج مختلفة للنوافذ لتحقيق المقياس الانساني ومعالجة التطفل البصري (شكل 171) .



شكل (171) موقع عام للمشروع و منظور و مسقط افقي للدور الأرضىي

67 -اول معماري فرنسي يحصل على جانزة بريتزكر العالمية للعمارة Pritzker Peize عام 1994 وعمره خمسون عاما <u>أن ذاك</u> إذا أعتبرنا أن ثمانينات القرن العشرين تمثل عصر ما بعد الحداثة في العمارة، فإننا لايمكن أن نتجاهل مبني الاتصالات AT & T بمدينة نيويورك والذي قام بتصميمه في أواخر

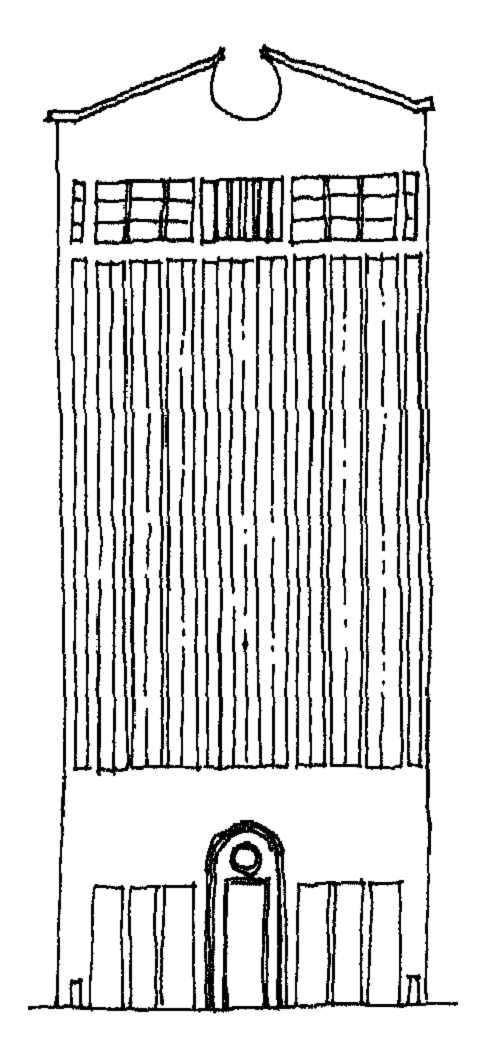
السبعينيات فيليب جونسون F. Johnson و جون Burgee John بورجي Burgee John و الذي انتهى بناؤه عام 1983. في هذا المشروع اتجه فيليب جونسون في تصميمه إلى الاتجاه الرمزي التاريخي في إحياء الكلاسيكية

(شكل 172 و 173). وعلية أصبح المبنى حدثاً إعلامياً Media event أثار جدلاً في الأوساط المعمارية والفنية. وكما ذكر بول جولد برجر Paul المعمارية والفنية. وكما ذكر بول جولد برجر Goldberger المحرر بجريدة نيويورك تايمز، عام 1983، أن تصميم فيليب جونسون وبورجي اعتبر عام 1978 جرأة متناهية للفكر المعماري آنذاك. ولكن، وبعد خمس سنوات فقط، أي في 1983، اعتبر النقاد أن جرأته لم تكن كافية.

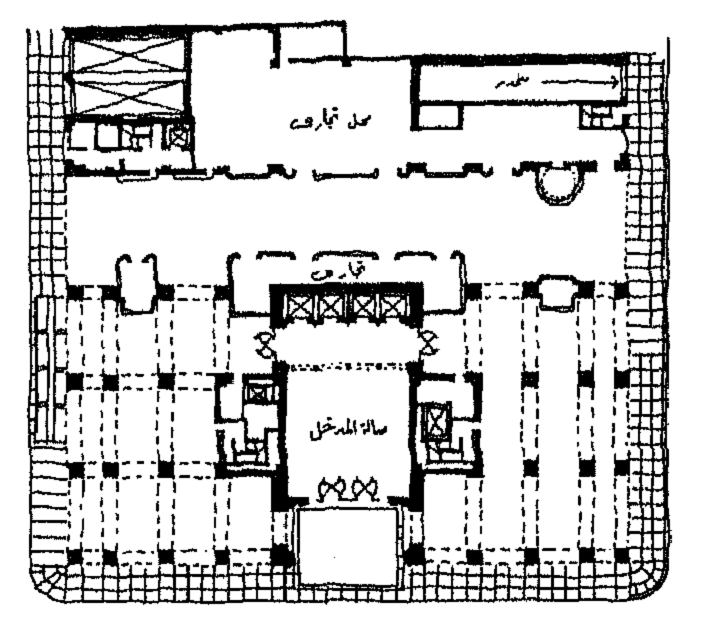
المشروع الثاني الذي أثار جدلاً كبيراً هو مشروع مبني بورتلاند الإداري بمدينة أوريجون بالولايات المتحدة Portland, Oregon, U. S. A من تصميم المعماري مايكل جريفز Michael Graves عام 1975 والذي جاء نتيجة مسابقة معمارية محدودة.

وقد هوجمت نتيجة المسابقة من قبل جمعية المعماريين الأمريكية، ومن قبل معماريي الحداثة مما أدى إلى إعادة المسابقة. لكن النتيجة مرة أخرى، جاءت بفوز مشروع مايكل جريفز، وذلك لسبب بسيط

هو أن مشروعه كان أقل المشاريع تكلفة! اضافة إلي أن فيليب جونسون كان عضو لجنة تحكيم المسابقة وأصبر على فوز هذا المشروع وإعطائه فرصة للظهور. ورغم أن المشروع يعتبر حداثياً في الشكل العام (شكل الصندوق) (شكل 174)، إلا أن واجهاته والمواد والزخارف المستخدمة به تصنفه باعتباره معمار مابعد الحداثة. وهو في الواقع عودة إلى المفهوم الكلاسيكي العريض للعمارة؛ الأسلوب الحر.



شكل (173) مبني الاتصالات AT&T ويلاحظ فيه طبيعة الرمز في عمارة ما بعد الحداثة و الشفرة المزدوجة



شكل (172) مبنى الاتصالات AT&T فيليب جونسون مسقط أفقي للدور الأرضى

وبهذا، فإن مبني "
بورتلاند " اعتبر رمزاً
لعمارة ما بعد الحداثة،
تماماً مثل اعتبار مبنى
الباوهاوس بمدينة ديساو
بالمانيا عام 1927 رمزاً
للحداثة، حيث اظهر مبني
بورتلاند أنه يمكن الأن
بورتلاند أنه يمكن الأن
تصميم وبناء مبنى كبير به
فن وزخارف ورمزية ولغة
يفهمها شاغلوه ايضا ظهر
ذلك جليا في مبنى هيومانا
يفهمها شاغلوه ايضا ظهر
للمعماري مايكل جريفز عام
للمعماري مايكل جريفز عام
1982 بتحليلاته المرفقة
(شكل 175).

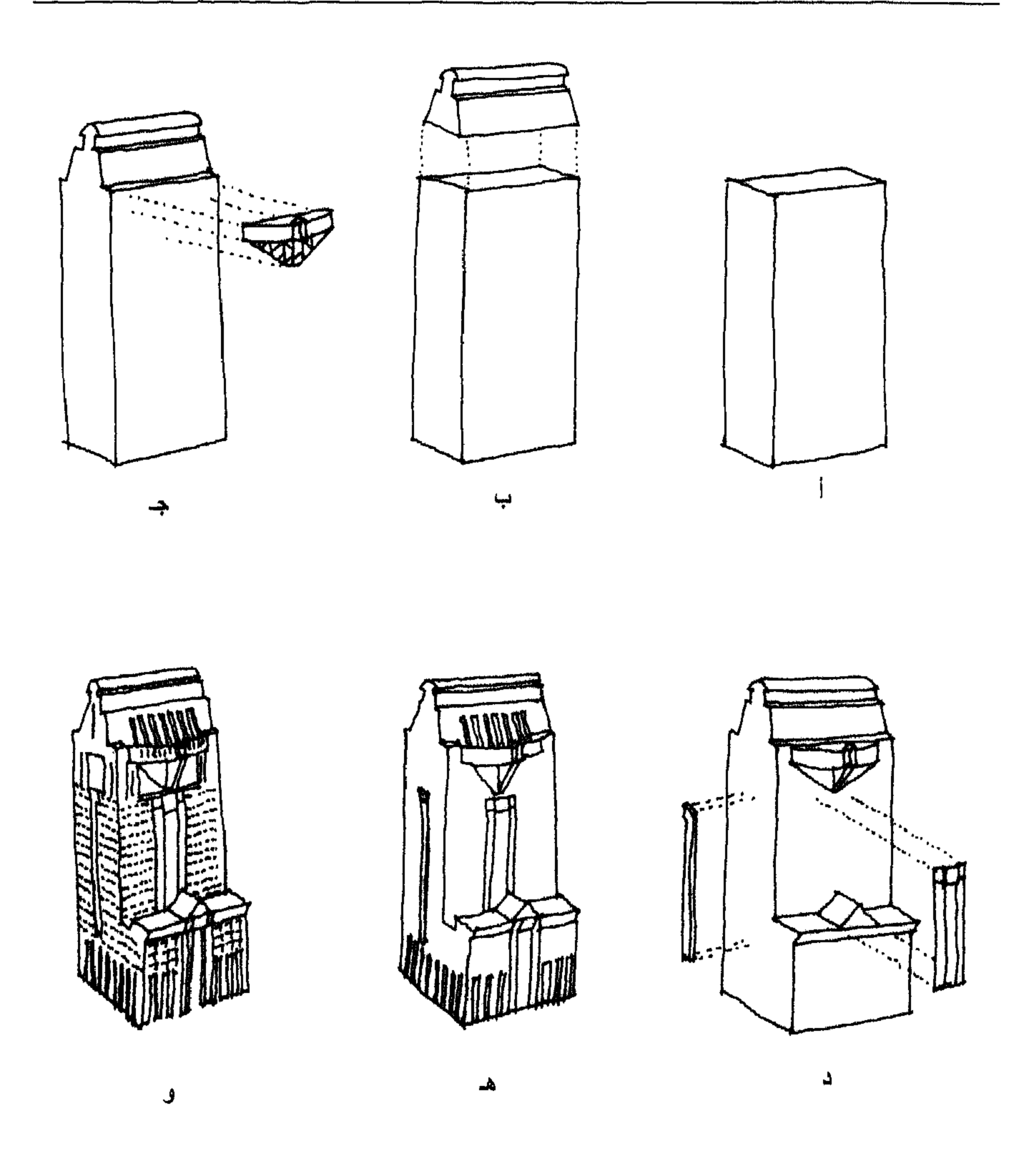


شكل (174) مبنى بورتلاند الاداري - مايكل جريفز - 1975

الخلاصة أن جيل المفكرين في تلك الفترة من نهاية القرن العشرين أعلن عن نهاية الحداثة وبزوغ فجر ما بعد الحداثة ، جيل يناهض العقل المنفصل عن التاريخ والزمان ويدعو إلى وحدة الزمان الإنساني.

هذا الجيل البعد حداثيون Post Modernists يرون أنه لابد من:

- - الانفتاح نحو القومي والعالمي.
- اعتبار جميع الثقافات فرعاً من الثقافة الإنسانية وليست جزء من الثقافة الغربية. وهكذا يلتقى تيار الأصالة مع تيار الحداثة، حيث تدعو ما بعد الحداثة إلى تعدد الرؤى، كما يسعى الموقف الإبداعي لاسترداد الأصل الذي استبعد في عالم الحداثة.



- ا۔ صندوق
- ب- إضافة نهاية و تحديد خط السماء
- ج- إضافة شرفة كحديقة معلقة تطل على النهر
- د- الجزء السفلي و تاكيد المقياس الانساني و علاقته بالشارع و إضافة عناصر رأسية لتأكيد المحورية
 - هـ الفتحات الرئيسية لتحديد الحيزات الرئيسية و تحقيق الوظائف الداخلية
 - و- المنتج النهائي

شكل (175) مبنى هيومانا - 1983 - مايكل جريفز

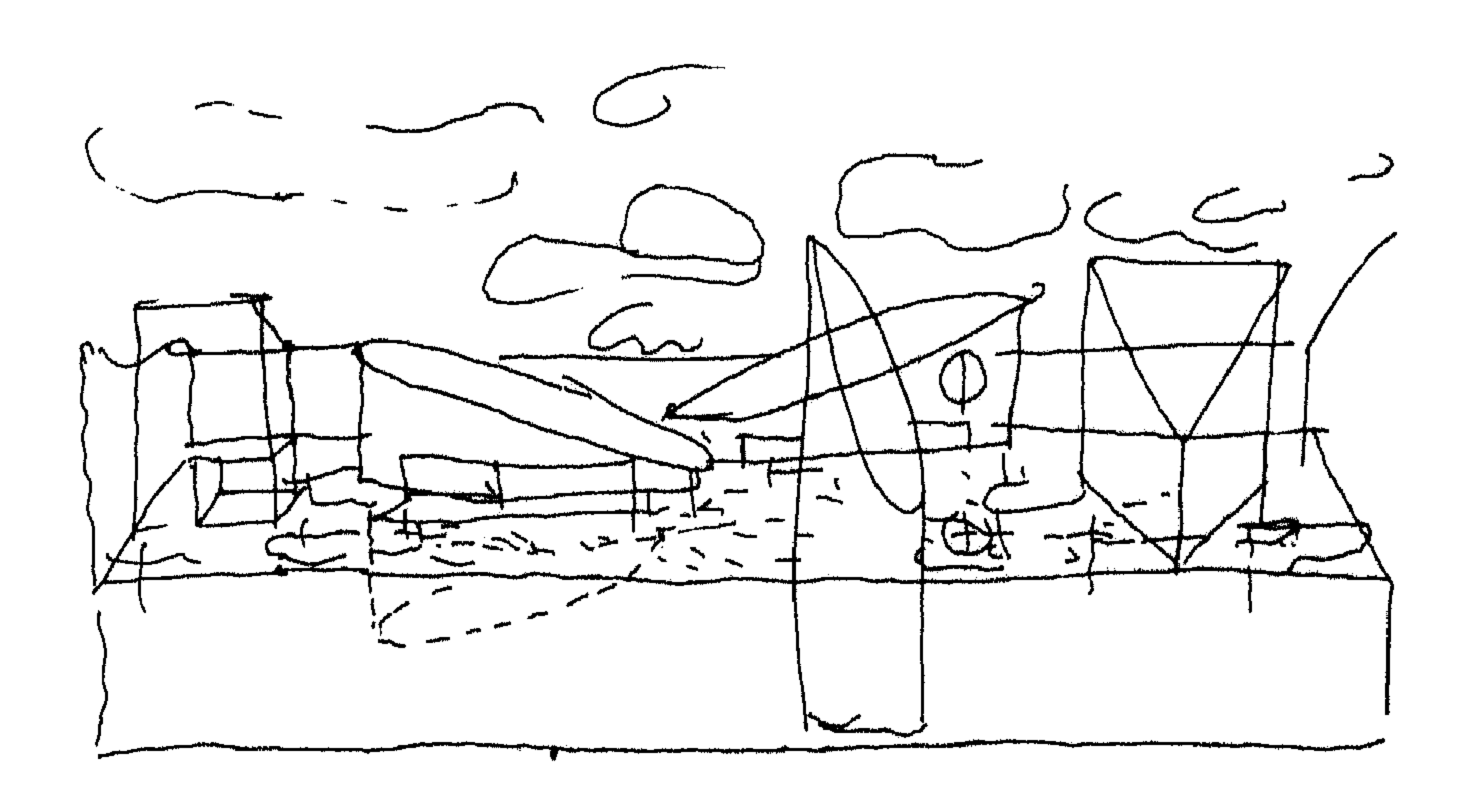
التفكيكية

Deconstructivism

في نهاية ثمانينيات القرن العشرين وبالتحديد في عام 1988، لعب فليب جونسون مرة أخرى - دوراً كبيراً في إقامة معرض بمتحف الفن الحديث MoMA بمدينة نيويورك لتقديم مجموعة من شباب المعماريين من خلال أعمالهم، وأطلق عليهم مصطلح التفكيكيين Deconstructivist وهم:

Frank O.Gehry	فرانك جيري
Peter Eisenman	بيتر ايزنمان
Rem Koolhaas	ريم كولهاس
Daniel Libeskind	دانیال لیبزکیند
Bernand Tschumi	برنارد تشومي
Coop Himmelblau	وأخيراً، المجموعة النمساوية كوب هيملبلاو (68)

وقد نجح هذا المعرض في التركيز على مجموعة أفكار التفكيكيين مع إهمال أو عدم ذكر لمجموعة ما بعد الحداثة Post-Modernism باعتبارهم كذلك.



شكل (176) فرانك جيري اسكتش معهد Jun grain – لوس انجلوس – سانتا مونيكا - 1976

^{68 -}قام بتاسيس المجموعة كل من وولف بري Woolf Prix وهيلموت شفزنسكي Helmut Swiczinsky تحت مسمى Coop Himmelblau أي Coop Sky blue

كان المعرض بمثابة تحدِّ لأفكار ثمانينيات القرن العشرين. ومنذ عام 1989، بدات مجموعة الجوائز المعمارية العالمية تمنح لمعماريين من أصحاب مبدأ التفكيكية، ففي نفس العام منح فرانك جيري Frank O.Gahry جائزة بريتزكر Architecture award ، وهي من أكبر الجوائز المعمارية العالمية (أقرب شيء إلى جائزة نوبل). وكما جاء قرار لجنة منح الجائزة، فقد منح جيري الجائزة لأن ما صنع ابنيته حيوية منقطعة النظير، ولأسلوبه الفريد في التعبير عن المجتمع المعاصر وقيمه المتارجحة:

"Restless Spirit that has made his buildings a unique expression of contemporary society and its ambivalent values."

وهذه الجائزة كانت قد منحت قبل عشر سنوات، أي في عام 1979، إلى فيليب جونسون. ويظهر جلياً الاختلاف في التوجهات الفكرية المعمارية من عقلانية فيليب جونسون واستعارته لمفردات تاريخية إلى فرانك جيري في أشكاله غير التقليدية (التجريدية) (شكل 176)، مع تلاقي الاثنين في بعض وجهات النظر رغم التفاوت في تحقيقها:

- الإفادة من التقدم العلمي و التقني.
- إدخال الديناميكية في العمارة إضافة للتشكيل.
 - التعاون بين الفنان المبدع والتقني المنفذ.

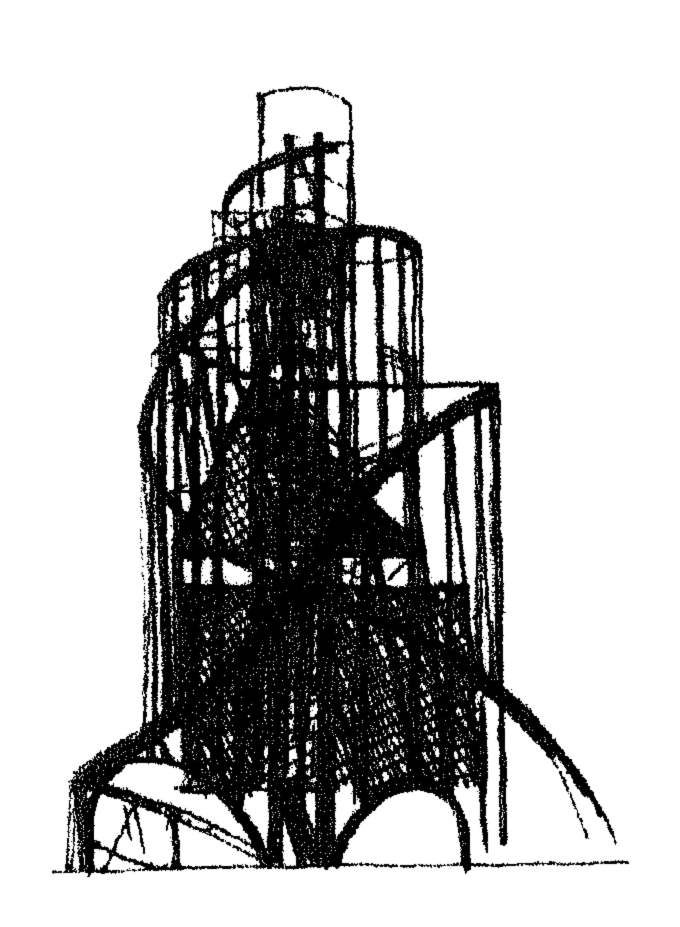
الواقع أن هذه الحركة المسماة بالتفكيكية قد ظهرت في نهاية القرن العشرين، إلا أن جذورها ظهرت مع بداية القرن العشرين متمثلة بالحركة البنائية في روسيا Constructivism بخواصها الديناميكية التفكيكية.

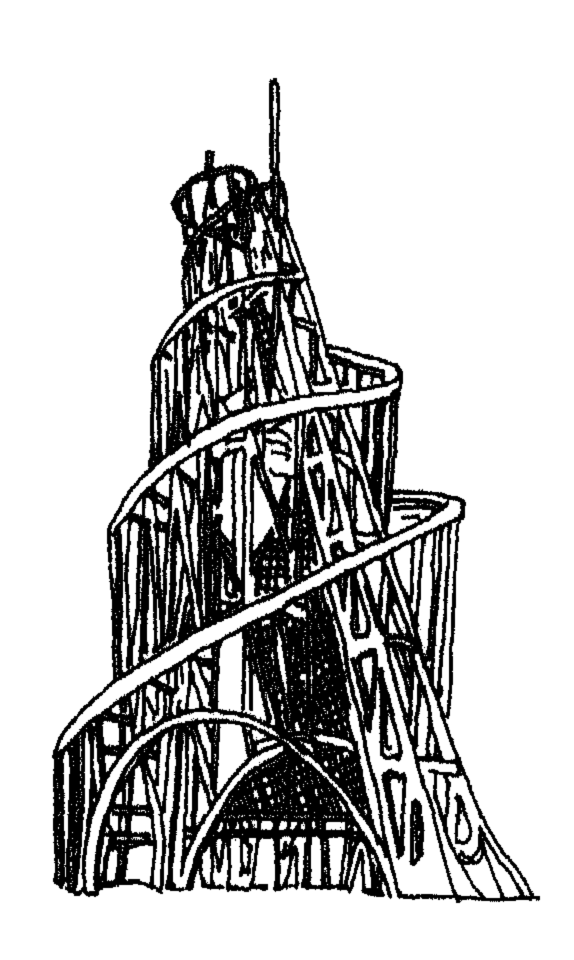
وقد ظهرت هذه الحركة، كما ذكرنا من قبل، على يد الرسام الروسي كازمير مالوفيتش لمعفرت هذه الحركة المعمارية الروسية من Kasimir Malewitch عام 1913 ثم أطلق عليها اسم الحركة المعمارية الروسية من قسطنطين ميلنيكوف Melnikov Konstantin إلىفلادمير تاتلين V. Tatlin بمشروعه الشهير "Monument to the Third International" (برج تاتلين 1920) (شكل 177) ، هذا المبنى الذي تميز بالديناميكية التفكيكية والتقنية المتوفرة آنذاك.

والمشروع يعكس الفكر الاشتراكي الجديد في روسيا، حيث تم تصميمه في لحظة أمل وأحلام سياسية. فالمبنى مصمم ليكون ارتفاعه 400 متر أي أعلى من ارتفاع عمارة الامباير إستيت بنيويورك 381 متر Empire State Building عدد ادوار ها 102 وافتتحت عام استيت بنيويورك متر mathematic equation في علاقة الأجزاء بعضها بالبعض الآخر، ويظهر الاهتمام الزائد بالإنشاء الشكلي Formalism.

ففي نهاية عام 1920 أنجز فلادمير تاتلين النموذج المقترح منه لإنشاء المبنى (نموذج بإرتفاع حوالي خمسة امتار) لتسكين أنشطة المشروع المزمع اقامتها وليعكس مدى التفاؤل من هذه الثورات والأفكار الاشتراكية والتي هي البذرة الأساسية لإنشاء هذا المجمع الضخم.

^{69 -} في عام 1919 تم سحق الثورة الاشتراكية Socialist Revelution في المانيا وذلك باغتيال زعمائها ، وبذلك فقدت الحركة الشيوعية مركزا حيويا في وسط أوروبا وبالتالي اصبحت الحركة في روسيا مهددة أيضا ولهذا تم تأسيس ما سمي The third International في روسيا بهدف تثبيت ودفع الحركات الثورية العالمية





شكل 177 - تصميم مبني The Palace of the 3rd International برج تاتلين - فلاديمير تاتلين, 1920

المنشأ مكون أساسا من عمودين حلزونيين من الحديد في شكل انطلاقة مثبتين بواسطة برج معدني مائل.

بداخل هذا المحتوى يوجد منشأ زجاجي معلق لتسكين الانشطة المختلفة:

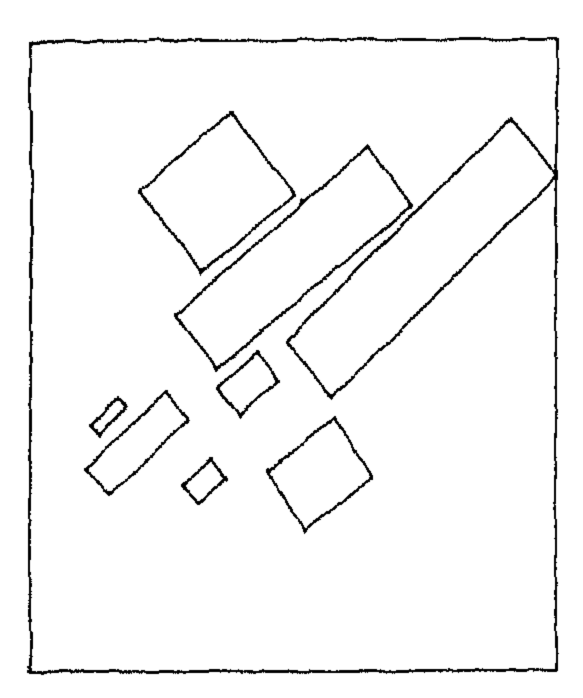
- الجزء السفلي من هذا المنشأ الزجاجي عبارة عن مكعب يدور حول محوره مرة في العام وهذا المكعب بداخله قاعة الاجتماعات الكبيرة للوفود المختلفة.
- الجزء الثاني من المنشأ الزجاجي على شكل هرمي ومتحرك أيضا ويدور حول نفسه
 مرة كل شهر و هو مخصص لعقد اجتماعات المديرين ومكاتب الاداريين .
- يأتي بعد ذلك اسطوانة زجاجية تدور حول نفسها مرة في اليوم وهي تمثل مركز معلومات Information center يحوي محطة اذاعة ومركز اتصالات سلكية ولاسلكية والواجهة عبارة عن شاشة عرض عملاقة تعرض الرعاية والمعلومات والاخبار المبثوثة من الحزب أو الاحزاب الاشتراكية.

كل شيء في هذا المبنى هو في حالة حركة دائمة مصاعد ، وسائل مواصلات متحركة جزء من الانشاء ، القاعدة العريضة للمنشأ تمثل الطاقة الناتجة عن ثورة الصناعة وثورة التكنولوجيا الجديدة.

وبهذا العمل فإن فلادمير تاتلين قد قام بتلخيص المانيفستو الشيوعي في روسيا الى حديد وزجاج وحركة ديناميكية دائمة هي حركة العمال .. الثورة

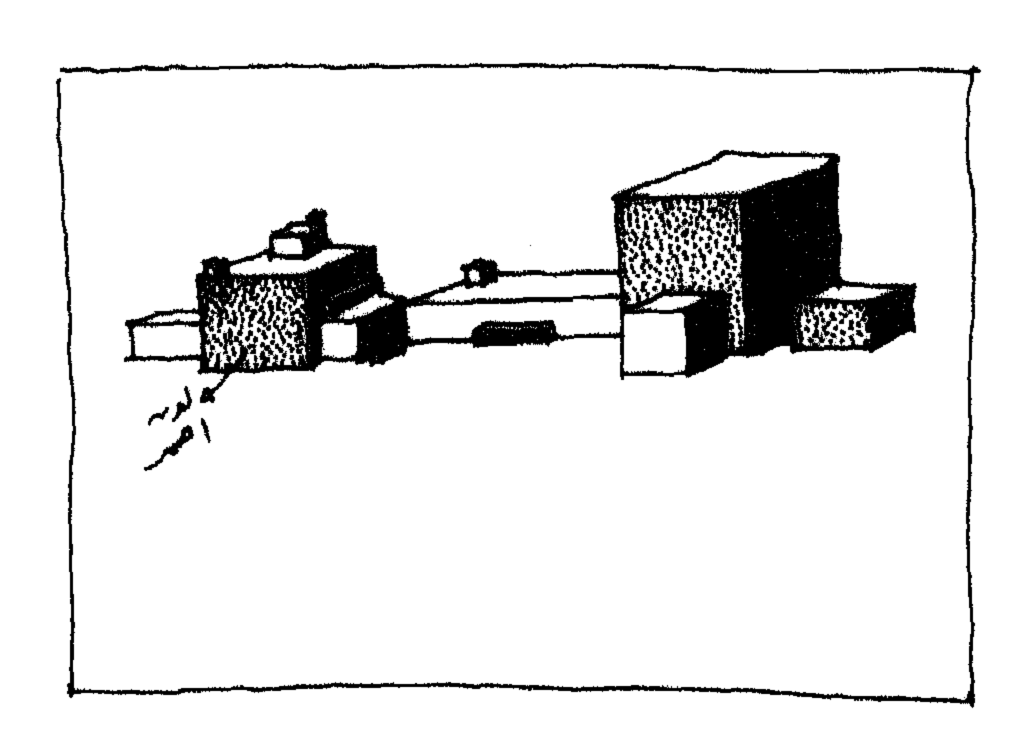
لقد ظهر هذا الاتجاه في أوائل القرن العشرين كطريقة تفكير بصورة قوية ومتخطية لحدود الزمن، حينما كانت الهندسة الميكانيكية هي المفهوم العام السائد آنذاك. وسمي هذا الوقت بالزمن الأول للماكينة. وبنهاية القرن العشرين، دخل الإنسان في الزمن الثاني وهو زمن تكنولوجيا المعلومات حيث يقاس الفراغ كما قال برنارد تشومي بالوقت حيث يقاس الفراغ كما قال برنارد تشومي بالوقت المعماريون البناءون الروس في نهاية القرن العشرين هذا التحول وتكلموا عن تأثيره.

كذلك أعمال كازمير مالوفيتش كذلك أعمال كازمير مالوفيتش استرك عام 1915 بتسعة Malevich non- objective works وثلاثين لوحة فنية O-10 last Futurist Exhibition" بمعرض "St. Petersburg) بمدينة سانت بطرس برج (St. Petersburg) في الحالية والتي سميت بتروجراد Petrograd في زمن الشيوعية قبل أن يعود إليها أسمها القديم.

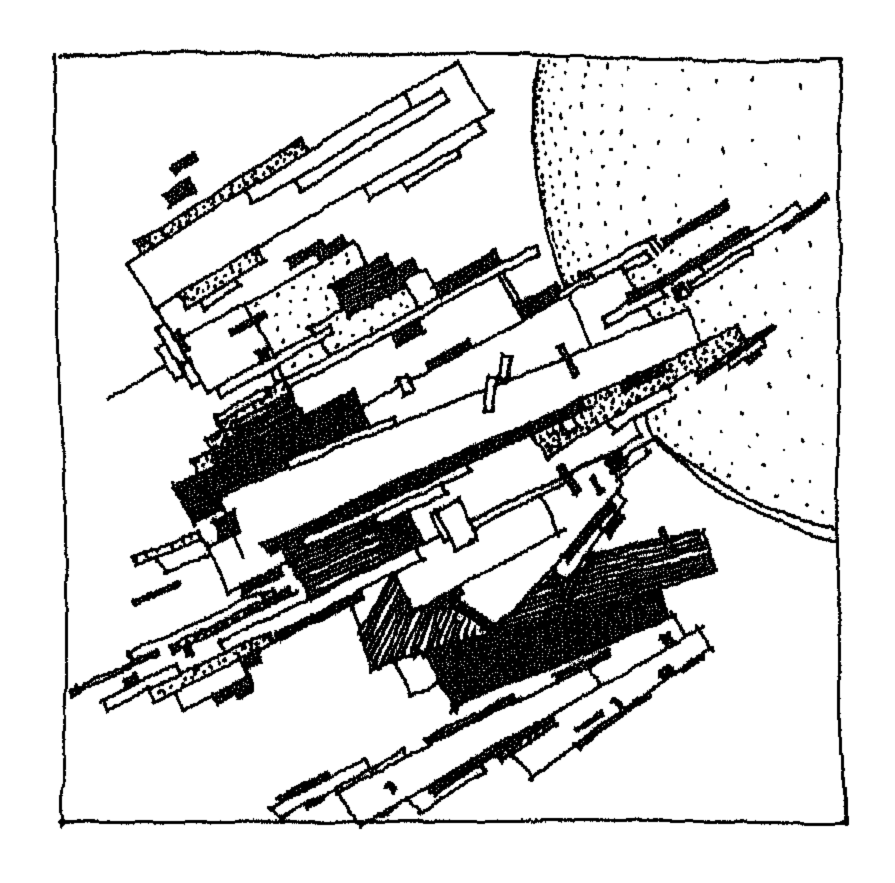


شكل (178) كازمير مالوفيتش - سوبريماتيزم ثمان مستطيلات حمراء على خلفية بيضاء (48.5 * 57.5) - 1915 تظهر المستطيلات و كأنها نسيج في الفضاء في خفة و رشاقة

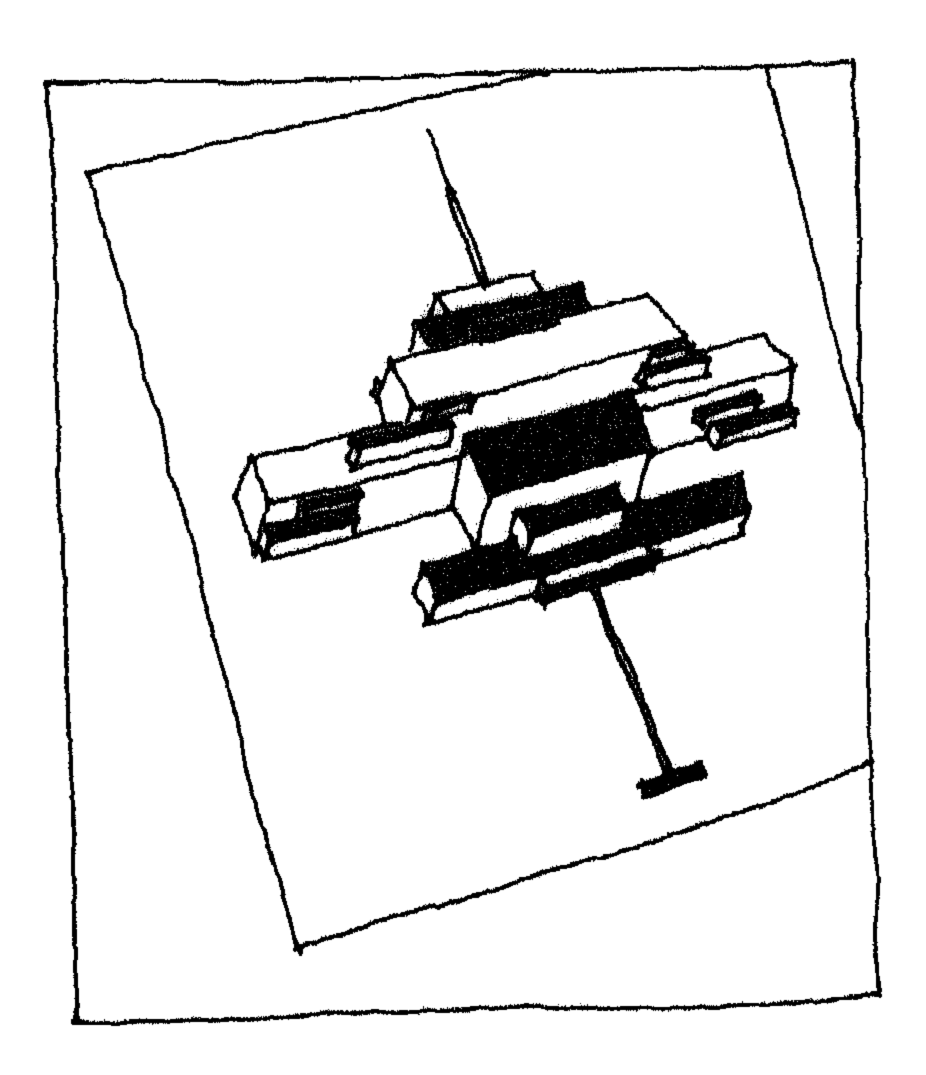
وكانت لوحاته التجريدية مفاجئة حتى لزملائه من الفنانين أنذاك: حلت رموز جديدة مثل المربع المثلث والدائرة محل الاعتبارات التقليدية (الأشياء الطبيعية)، وقد أطلق على هذا الاتجاه كما سبق مصطلح سوبريماتيزم Suprematism (أي: التفوقية) وفيه يشعر الإنسان بالفكر والحركة بدلاً من المشاهدة فقط (اشكال 178 و 180, 179 و 181).



شكل (179) سوبريماتيزم معماري كازمير مالوفيتش , 1916 دراسة هذا التكوين المعماري المخاص يظهر اللون الابيض من أعلي و من الواجهة الامامية يظهر اللون الاحمر و من الواجهة الجانبية نظهر المكعبات السوداء



شكل (180) تكوين سوبريماتيزم مالوفيتش 1917



شكل (181) تخطيط مستقبلي للسكن مالوفيتش 1924

وقد قام فنان الجرافيك الروسي لازار ال ليزتسكي El Lissitzky بنقل السوبريماتزم الى المانيا عندما انتقل إلى هناك عام 1922 (شكل 182)، وقد انتقلت بالتالي إلى الباو هاوس عن طريق صديقه لازلو ماهولي ناجي.

شكل -182 تكوين زيت على قماش لازار ال ليزنسكى 1923

وقد تأثرت زها حديد Zaha Hadid خلال دراستها بمدرسة الجمعية المعمارية بلندن خلال دراستها بمدرسة الجمعية المعمارية بلندن Architectural Association School AA school - London بهذا الاتجاه حيث تتلمذت (1972 – 1972)

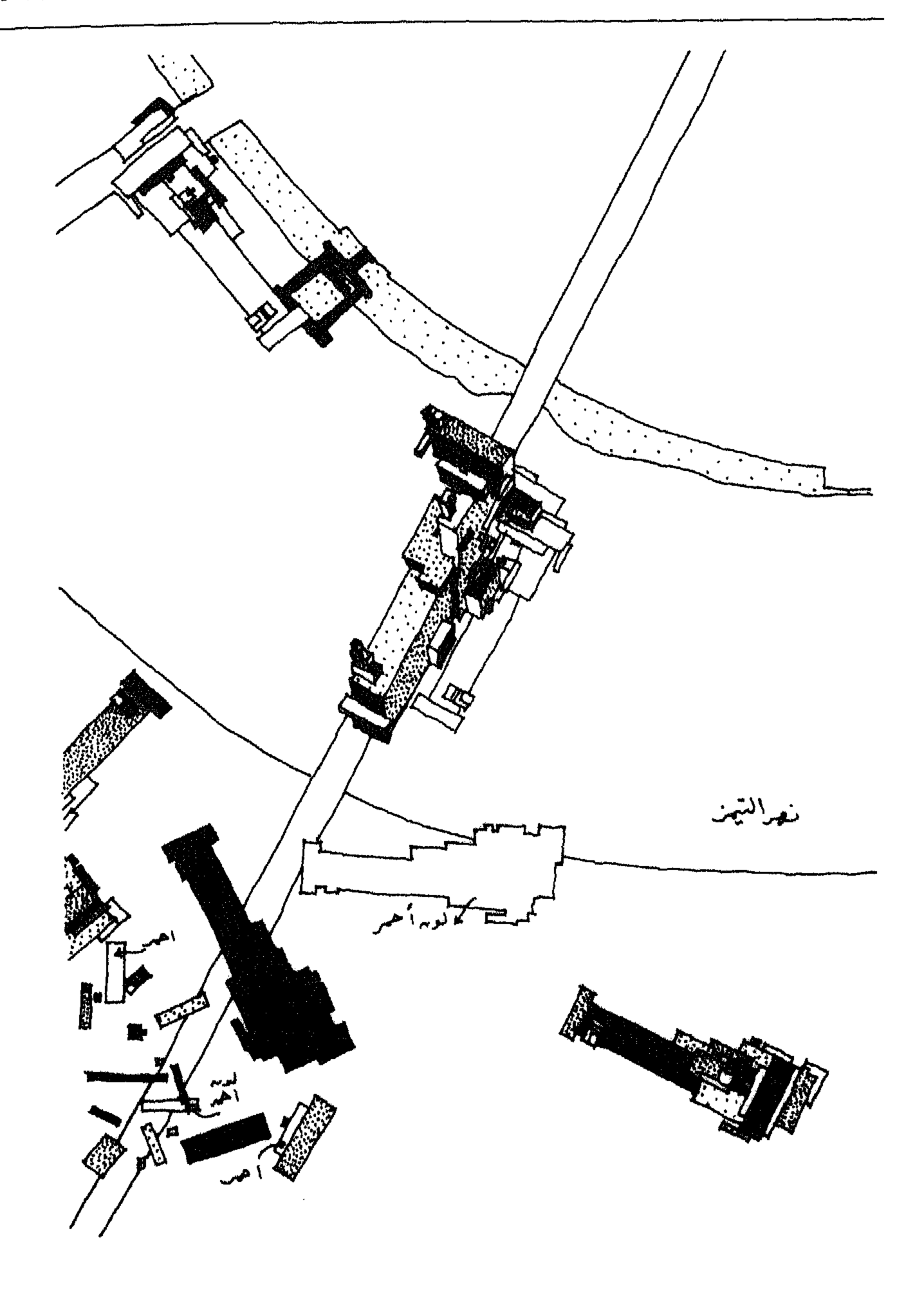
بهذا الاتجاه حيث تتلمذت (1972 – 1977) على يد كل من برنارد تشومي الذي قام بالتدريس هناك في الفترة من 1970 - 1970 وريم كولهاس هناك في الفترة من 1970 - 1970 وريم كولهاس Rem Koolhaas. وقد ظهر ذلك التأثير جلياً في أعمالها التفكيكية قبل و بعد تخرجها(7). فنجد انها قدمت مشروع التخرج عام 1976-1977 فندق فوق كوبري هنجر فورد Hungerford أعلى نهر التيمز بمدينة لندن (شكل 183) متأثرة بالتشكيل المأخوذ من ميلوفيتش والمسمى تكتونيك المستطيل المأخوذ من ميلوفيتش والمسمى تكتونيك المستوية أو السيادية " لتحقيق برنامج المشروع على " الفوقية أو السيادية " لتحقيق برنامج المشروع على مشاريع لها بعد ذلك مثل مشروع الكوبري السكني مشاريع لها بعد ذلك مثل مشروع الكوبري السكني فوق نهر التيمز بمدينة لندن عام 1996.

وكذلك مشروع معرض قطع الأثاث المسمى LF1, Landesgartenschau لشركة الاثاث الالمانية فيترا العالمية بمدينة weil - am-Rheim عام 2000-97 (شكل 184), والذي طلب منها تصميمه نتيجة النجاح التي حققته في مشروع محطة اطفاء الحريق لنفس الشركة.

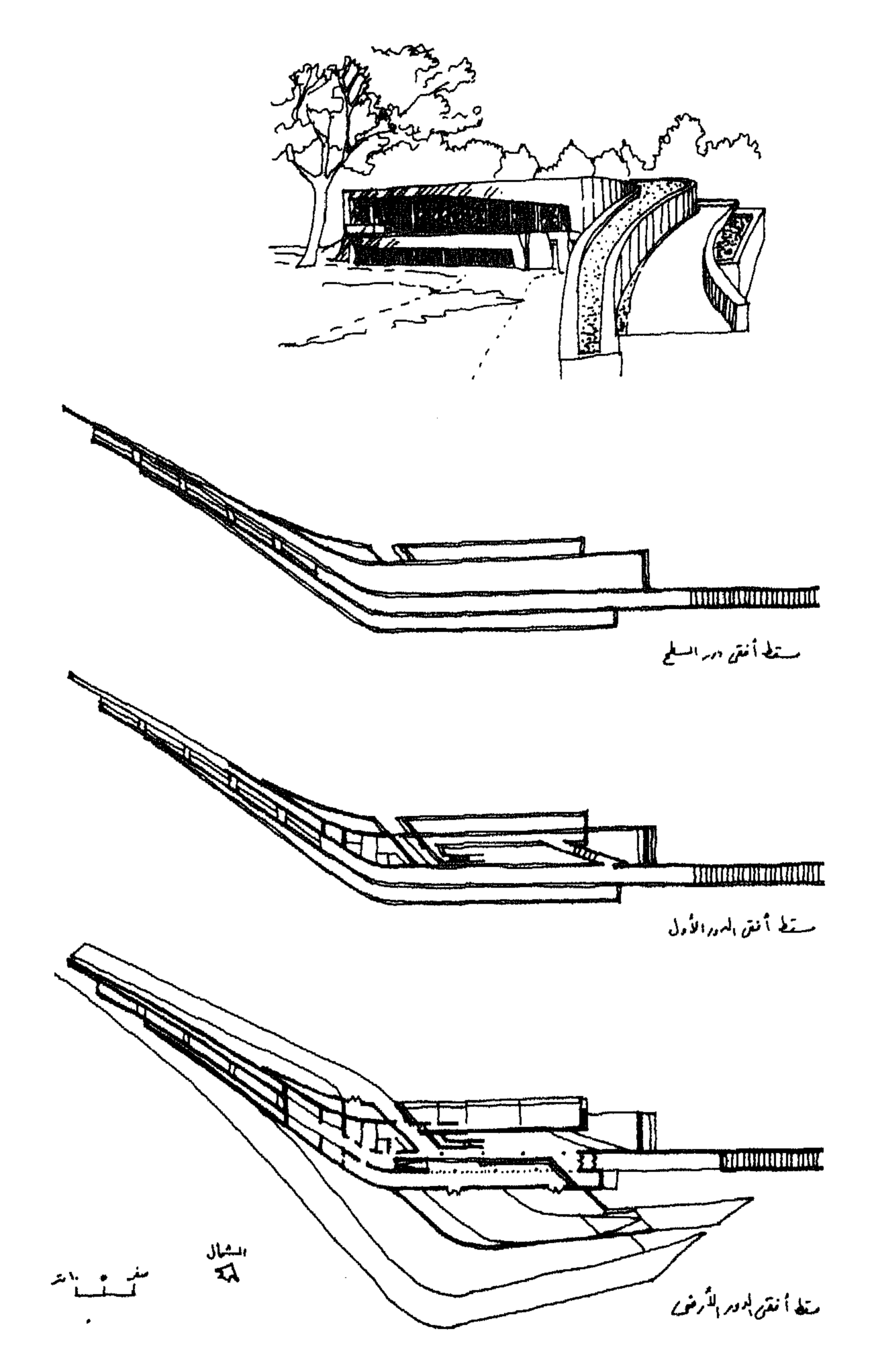
جمال الفكرة للمشروع يتلخص في اختفاء الكتلة المعمارية وظهورها كجزء لا يتجزأ من التنسيق الحدائقي المحيط. أي ان المبنى جزء من تضاريس الموقع. مجموعة من الممرات المتداخلة والمتشابكة يتخللها اربعة حيزات متوازية ومتداخلة ، تمثل قاعات العرض ، ومحصورة بين الممرات ، خطوط انسيابية متوافقة مع الموقع تظهر تمكن ومقدرة المعمارى في هذا المشروع.

^{70 -} ليزستكي درس الهندسة بمعهد دارمشتات بالمانيا Technical school in Darmastadts وذلك منذ عام 1909 وحتى 1914 ثم اكمل در استه المعماريه في موسكو بعد ذلك وبعد اندلاع الثورة البلشفية دعاه الفنان مارك شاجال لتدريس فن العمارة والجرافيك بمدرسة الفنون الجميلة المسماة فيتزبسك Vitesbesk school of Fine Arts وكان له دور كبير على حركة الحداثة في كل من المانيا و هولنده-

^{71 -} Decostruction - A study Guide, UIA, Academy Edition, 1991



شكل (183) فندق عائم فوق كوبري علي نهر التيمز , مشروع تخرج زها حديد عام 1977-76



شكل (184) معرض الاثاث لشركة فيترا العالمية – المانيا زها حديد 2000 - 97

كما ساعد على ظهور هذا التوجه في الفكر المعماري الدور الرئيسي الذي لعبه المفكرون والفلاسفة امثال الفيلسوف الفرنسي جاك دريدا Jacques Derrida أحد رواد التفكيكية والذي أثرت أرائه وكتاباته بدءا من عام 1966 على الفكر المعماري وخاصة على اعمال كل من بيتر ايزنمان Peter Eisenman وبرنارد تشومي.

حاول برنارد تشومي Bernand Tschumi أحد معماري التفكيكية، تطوير فكرة بناء تطوير واستخدام الحيز Space بعيداً عن الوظيفة، محاولاً إدخال ما يسمى بالحدث The بعض (Space, action, and movement). ومرة أخرى، نجد انعكاس فكرة هيدجر في السكن كحدث أو كنشاط والتقليل بعض الشيء من علاقة شكل المبنى 1984 انعكاس فكرة هيدجر في السكن كحدث أو كنشاط والتقليل بعض الشيء من علاقة شكل المبنى ورينامجه الوظيفي. وقد ترجم تشومي ذلك في مشروع بارك دي لافيليت بباريس 1984 وبرنامجه الوظيفي. وقد ترجم تشومي ذلك عمل الانشطة (عمارة ديناميكية) الذي يفتح المجال لهذا الاتجاه مجموعة من الحيزات نشطة (عمارة ديناميكية). كذلك توضح فكرة الحركة في هذا المشروع (شبكة ممرات المشاة والطرق) التركيز على هذا الحدث والعودة إلى فكرة لوكوربوزييه في ممرات الحركة داخل فيلا سافوي مثلاً وكذلك ممرات الحركة في مبنى مركز كاربنتر بجامعة هارفارد (1961 – 1964) الموديولية بمشروع جامعة برلين الحرة كما نلاحظ تأثر تشومي بفكرة الحركة والشبكة الموديولية بمشروع جامعة برلين الحرة حيث نكتشف انه عمل بمكتب جوزيك ، كانديليس وودز Josic , Candilis & Woods الماءة .

ونلاحظ ان الشبكة الموديولية في مشروع برنارد تشومي ليس لها بداية ونهاية ولا علاقة لها بالموقع أي انها فرضت على المكان ، وهذا الفكر التفكيكي مخالف لقواعد عمارة الحداثة التي اصرت على استخدام وتطبيق المقياس الانساني والمتبع منذ القدم والذي له علاقة وظيفية بمواد الانشاء وجماليا بالانسان باعتباره مركز للكون حتى ان بيتر ايزنمان صرح بأن المقياس الانساني الذي فرض نفسه على العمارة خلال الخمسة الاف عام الماضية لم يعد له وجود بسبب الثورة التكنولوجية المعاصرة وكذا الاتجاهات الفلسفية والنفسية المصاحبة لهذه الثورة (74)ويتلخص تصميم برنارد تشومي في استخدام ما يسمى تضارب النظم الهندسية لهذه الثورة (74)ويتلخص تصميم برنارد تشومي في استخدام ما يسمى بالاتجاه التفكيكي. وقد تم تقسيم الموقع إلى شبكة موديولية 120 متراً في 8 مربعات من الشمال إلى الجنوب وخمسة من الشرق إلى الغرب (شكل 186) ، وعند كل تقاطع وضع ما يسمى حماقة Folie (شكل 188)، وورش عبارة عن منشا معدني أحمر اللون يمثل منصة عروض ، لوحة أعلانات (شكل 188)، وورش عمل للفنانين ، مطاعم وكافيتيريات ...

Bernand Tschumi, "Architecture and Disjunction", MIT Press, Cambridge, MA. 1996-72

Deconstruction – A study Guide, UIA, Academy Edition, 1991-73

Jorge Glusberg, Deconstruction A Study Guide Academy Edition, London, 1991-74

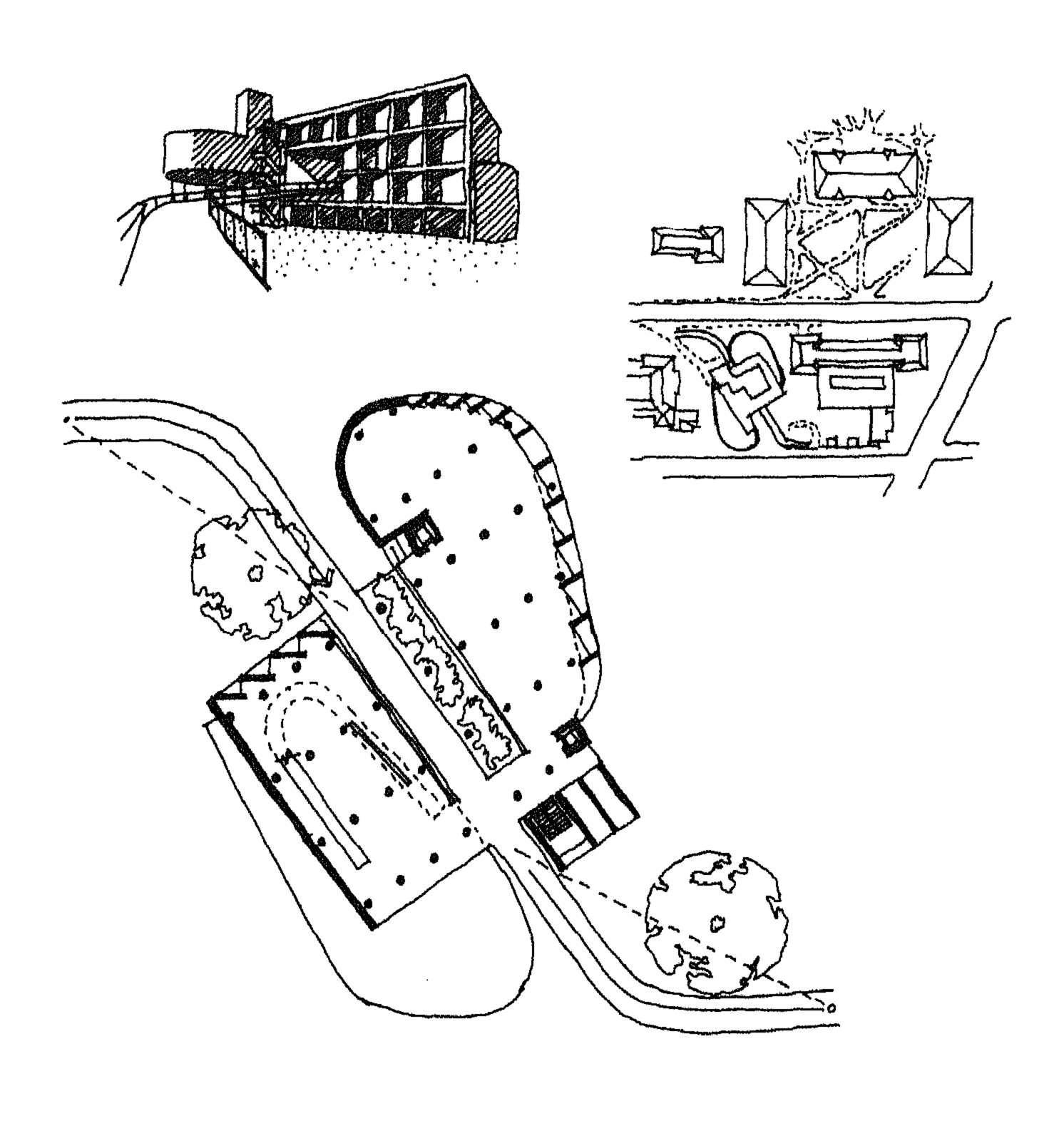
وكان تشومي يصر عند عرض مشروعه في أي مناسبة ان يصاحب العرض موسيقى مارش عسكري ، عرض سينمائي على الشاشات العملاقة او حتى عرض لمباراة كرة قدم على تلك الشاشات و هذا التصميم امتداد لفكر الرواد (البناءون الروس Plane)، وهذه كلها من أساسيات واستخدم تشومي النقطة Point، والخط Line، والسطح Plane، وهذه كلها من أساسيات التعليم بمدرسة الباو هاوس. لقد حاول تشومي في تصميمه أن يكون كل نظام كاملاً على حدة (النقط، الخطوط، الأسطح)، و عندما يتم وضعهما مع بعضها البعض يحدث تداخل وفي بعض الأحيان تشوهات Distortions. وكما ذكر الناقد مارك ويجلي Mark Wigley عام 1988 فإن: "النتيجة سلسلة من نقاط التقاطع المتداخلة بين الأنساق ... التي تشكل فيها حالة الأشكال النموذجية والتكوينات تحدياً للأفكار الخاصة بالنقاء والدقة والانتظام وتصبح مصادر لعدم النقاء وعدم الدقة والفوضي".

The result is a series of ambiguous intersections between systems..."
in which the status of ideal forms and traditional composition is challenged Ideas of purity, perfection, and order, become sources of "impurity, imperfection, and disorder

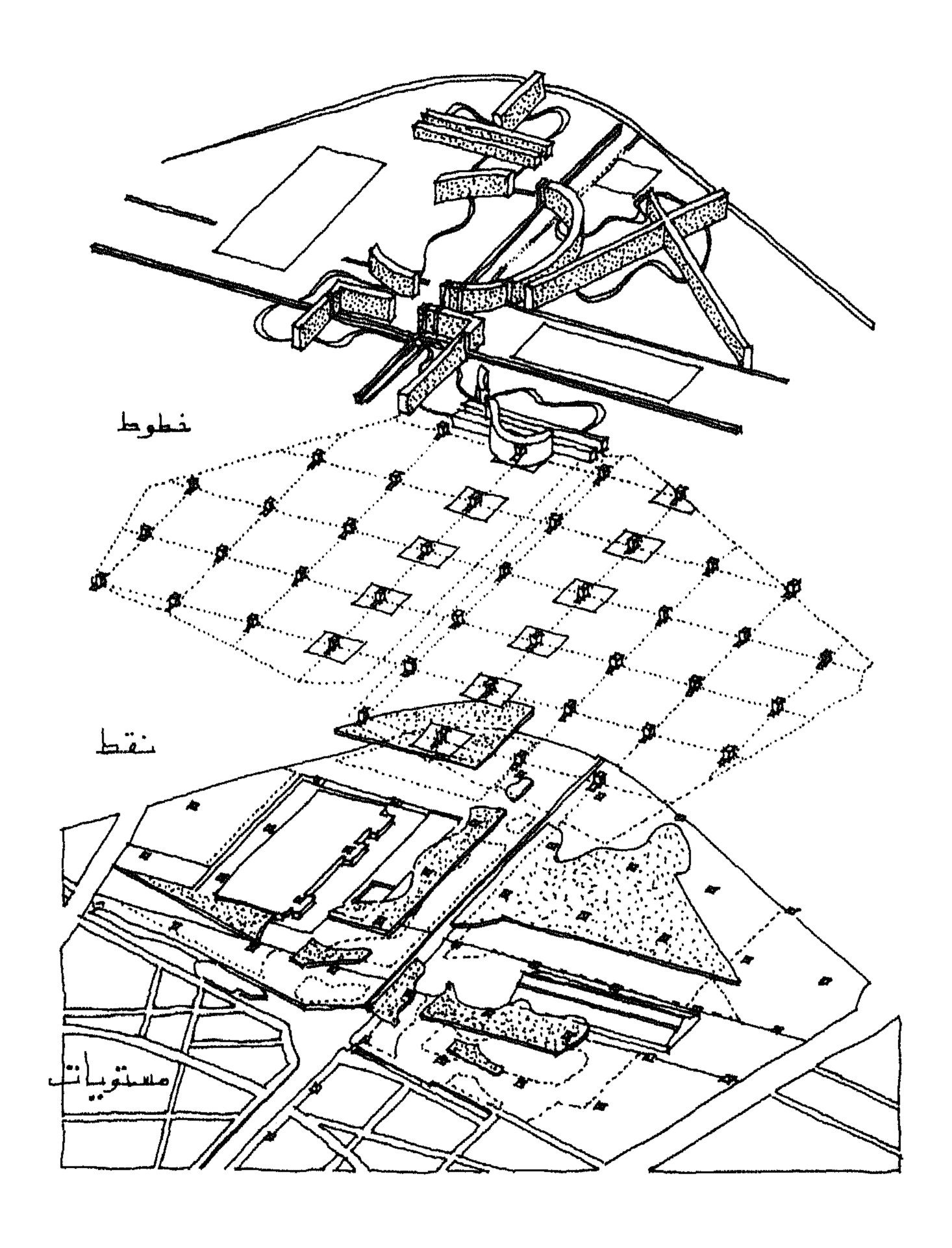
لقد تجاهل تشومي في تصميمه حدود الموقع ، وبالتالي اذا كان الموقع بلا حدود فلا يمكن اذن تحديد المحتوى Context وعليه فتصميم الحديقة ليس له علاقة بما حوله ، حتى ما يسمى بالحماقة Folie هذه المكعبات ليس لها استخدام محدد بل متغير ومنه نرى ان تصميم تشومي يصر على تحطيم العلاقة بين :

- العمارة والبرنامج ،
 - الشكل و الوظيفة ،
- هجوم على المعنى .

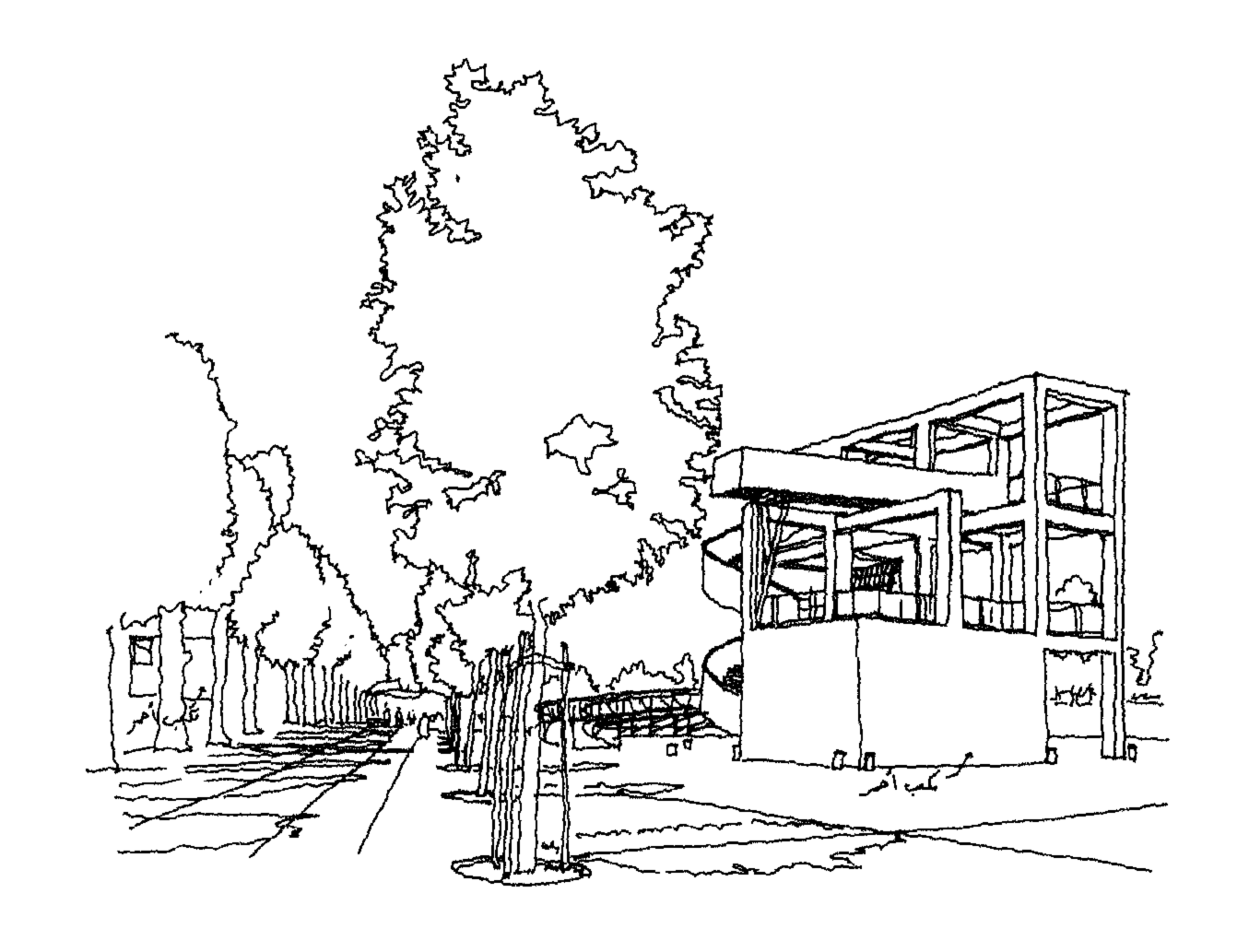
ويصر تشومي على ان المعنى لم يكن في أي وقت من الاوقات واضحا وذو شفافية وانما هو نتاج اجتماعي Socially produced وعليه فإن فهم المعنى يعتمد على الشخص وخلفيته الثقافية والاجتماعية والنفسية وبالتالي فإن الحقيقة المجردة غير موجودة وهذا ما تم تحقيقه في تصميم هذا المشروع.



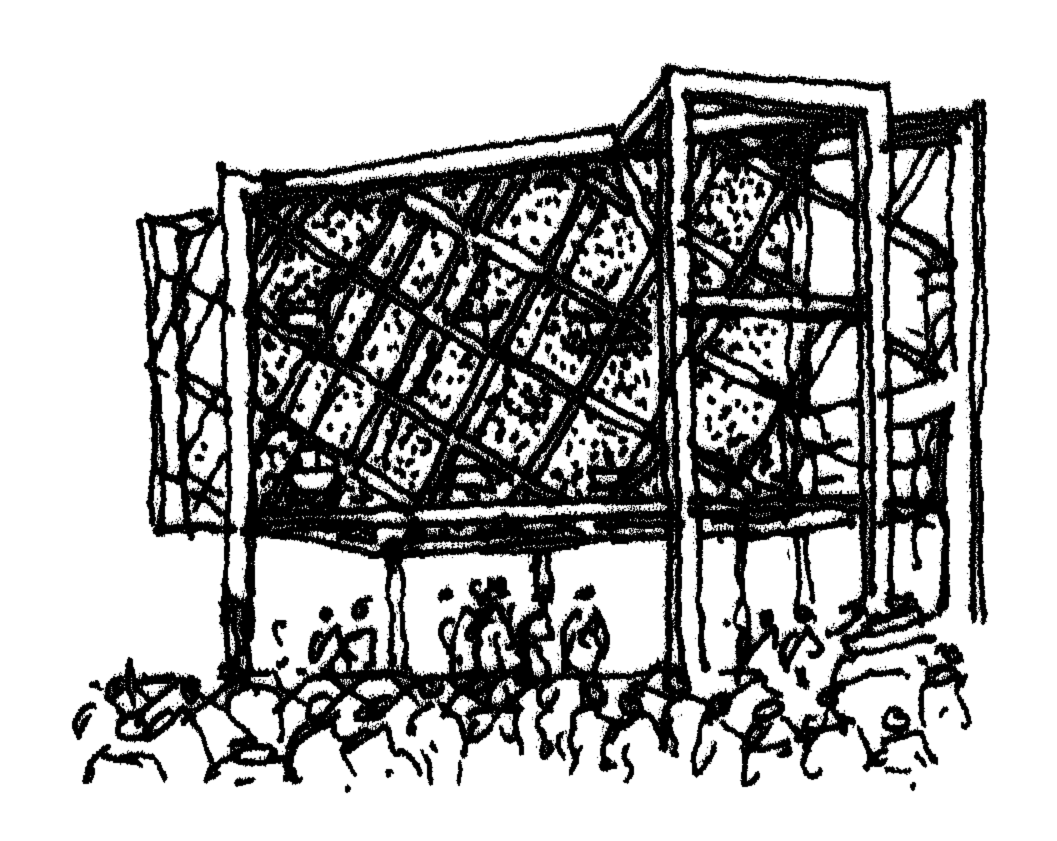
شكل (185) مركز كاربنتر للفنون المرئية ــ جامعة هارفارد لوكوربوزبيه 1959 - 1962



شكل (186) مشروع حديقة لافيليت Parc de la Villette , باريس- برنارد تشومي



شكل (187) المنشأ الأحمر



شكل (188) لوحة اعلانات و منصة عروض

قام ايزنمان بالاشتراك مع دريدا بعدة تجارب تتعلق بالمقياس وإعادة توزيع الأنشطة Parc de la في مشروع الحديقة كورال Choral Work لمشروع تشومي Villette وكان اهتمامهما منصبا على ثلاثة نقاط:

Actual time

الزمن الحقيقي

Place

المكان

Scale

المقياس

و علاقة تلك النقاط بالموقع.

هذه الابعاد كان دائما لها دور فعال في فكر ايزنمان المعماري ونرى ذلك بوضوح عام 1978 في مسابقة تصميم مشروع ساحة كاناريجو بفينيسيا Town Square في مسابقة تصميم مشروع ساحة كاناريجو بفينيسيا Venice والزمن و المقياس بها بدلا من محاولة محاكاة عمارة وساحات فينيسيا الشهيرة.

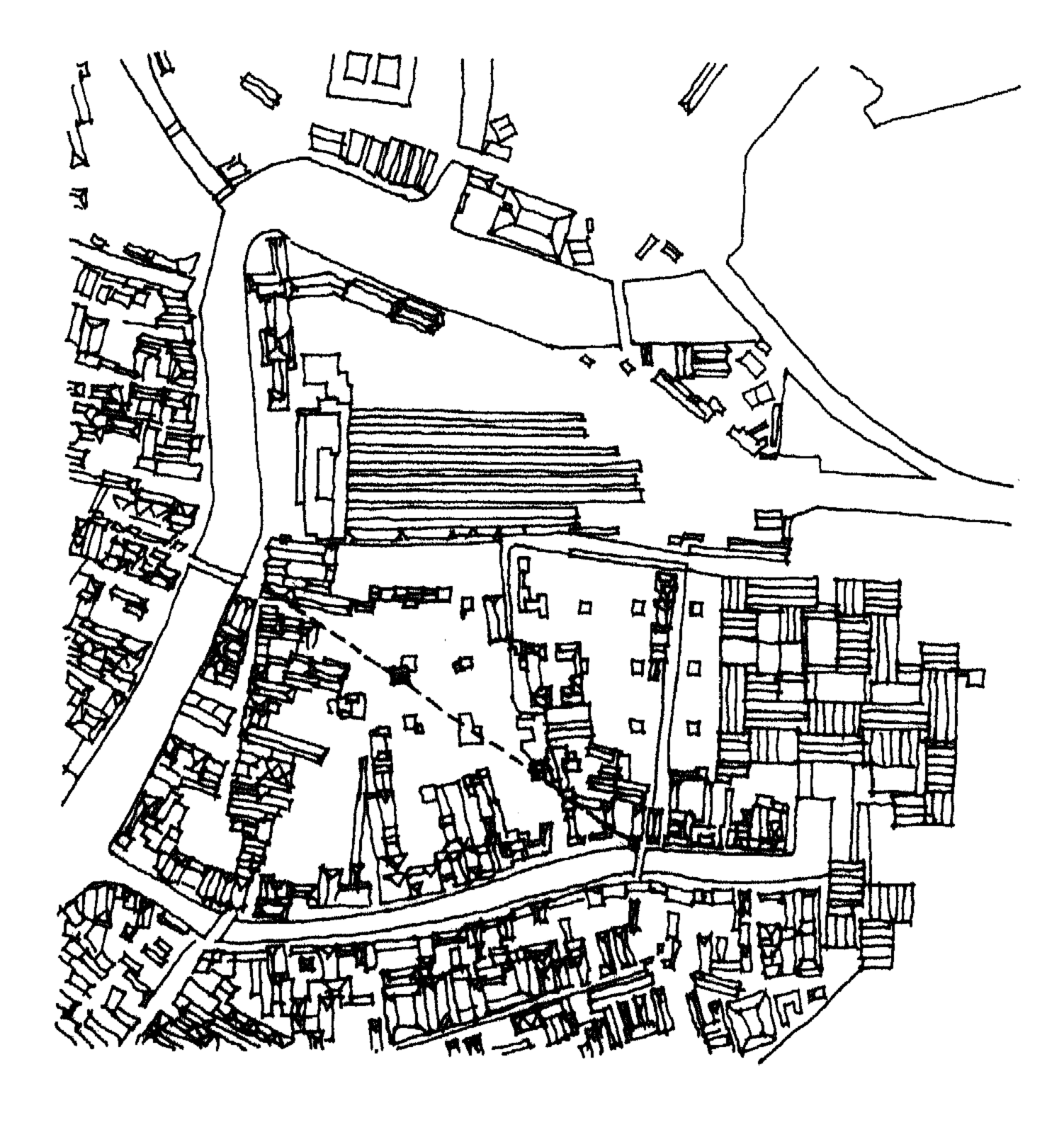
ونظرا لقرب الساحة من مشروع مستشفى فينيسيا التي قام لوكوربوزييه بتصميمها عام 1964 – 1966 ولهيمنة تصميم لوكوربوزييه على الموقع فقد اعتمد تصميم ايزنمان على استخدام نفس الشبكة الموديولية التي وضعها لوكوربوزييه كنقطة بداية للمشروع (شكل189) ولتطبيق الفكر التفكيكي هنا قام ايزنمان بإيجاد مربعات او حيزات فراغية (حفر أو خندق) عند تقاطعات الشبكة الموديولية (شكل190). هذه الحيزات ذات منسوب اوطى من منسوب الساحة ولها ابعاد فراغية تشعر الانسان بفقدان المقياس Scale وعليه تصبح عمارة المشروع مقياس نفسها او تصبح المرجعية للمقياس ولتأكيد ذلك قام أيزنمان بوضع نموذج لمنزل سبق وان وضع تصميمه بعنوان منزل نموذج 11A بمقاييس مختلفة داخل تلك الحيزات (شكل190).

الحيز الاول وضع به نموذج مصغر بارتفاع حوالي متر ونصف لدرجة انه لا يمكن استخدامه وعليه يصير التساؤل هل هذا منزل أم نموذج مصغر لمنزل أم هو مأوى لشخص واحد ؟.

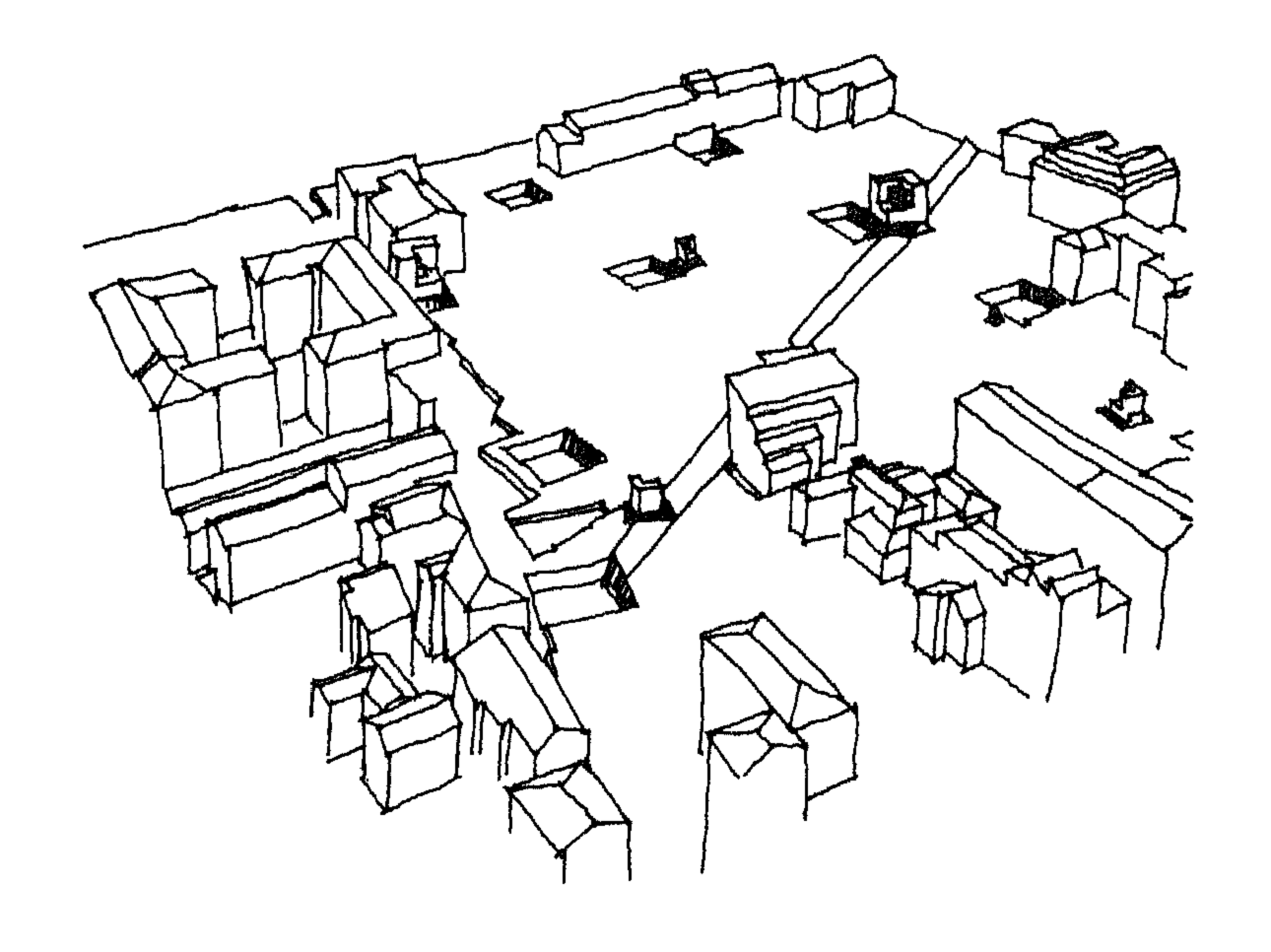
الحيز الفراغي الثاني يشغله منزل متوسط الحجم (حجم منزل عادي) ويشمل بداخله النموذج المصغر الموجود بالحيز الاول وعليه يصير التساؤل هل هذا منزل حقيقي أم شاهد بشمل شيئا بداخله، ضريح مثلا.

الحيز الفراغي الثالث يشغله منزل أو شبئ ضعف حجم المنزل المتوسط بالحيز الثاني ويشمل بداخله نموذج للمنزل المتوسط وعليه يصير التساؤل: ما هذا الشيئ؟ انه بالتأكيد لا بمكن ان يكون منز لا لكبر المقياس وبالتالي ماذا يمكن ان يكون ؟ ايمكن ان يكون متحفا أم ماذا ؟

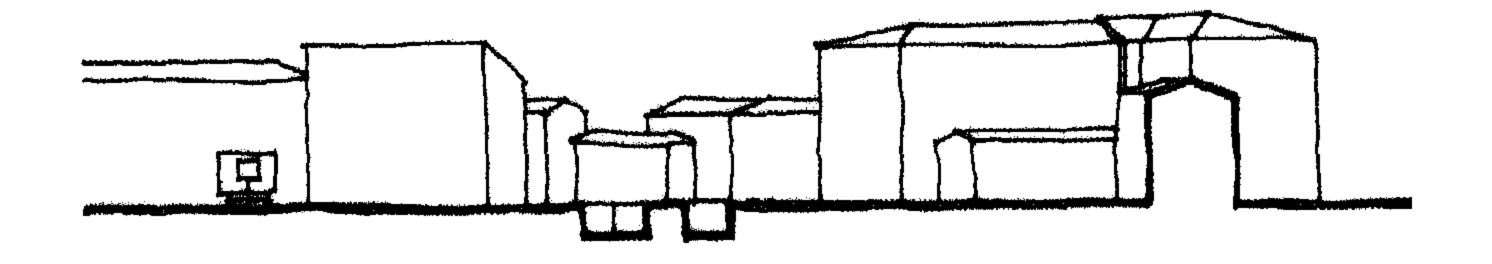
اسئلة كثيرة تخاطب العقل ونلاحظ هنا تداخل المعنى Meaning وتضاربه مع الوظيفة Function .وبالتالي تصبح هذه سمة هامة من سمات الاتجاه التفكيكي في الفكر المعماري. التأثير الفلسفي لدرجة صعوبة فهم الرسالة في كثير من الأحيان وتركها للمشاهد وكأن المعماري بهذا الفكر يخاطب نخبة من الطبقة المثقفة .



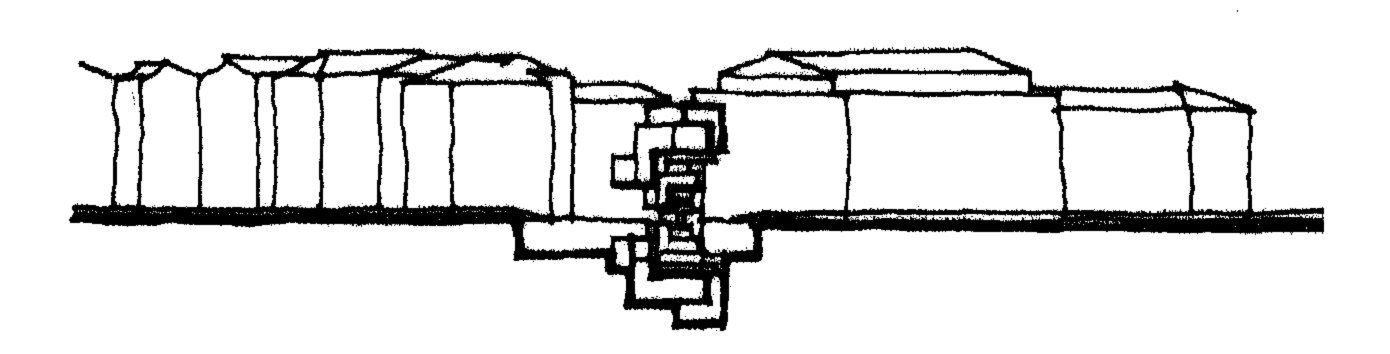
شكل (189) مسقط أفقي عام – ميدان كاناريجو – فينيسيا بيتر ايزمان 1987



شكل (190) منظور عام يوضح الفكرة التصميمية



قطاع راسي

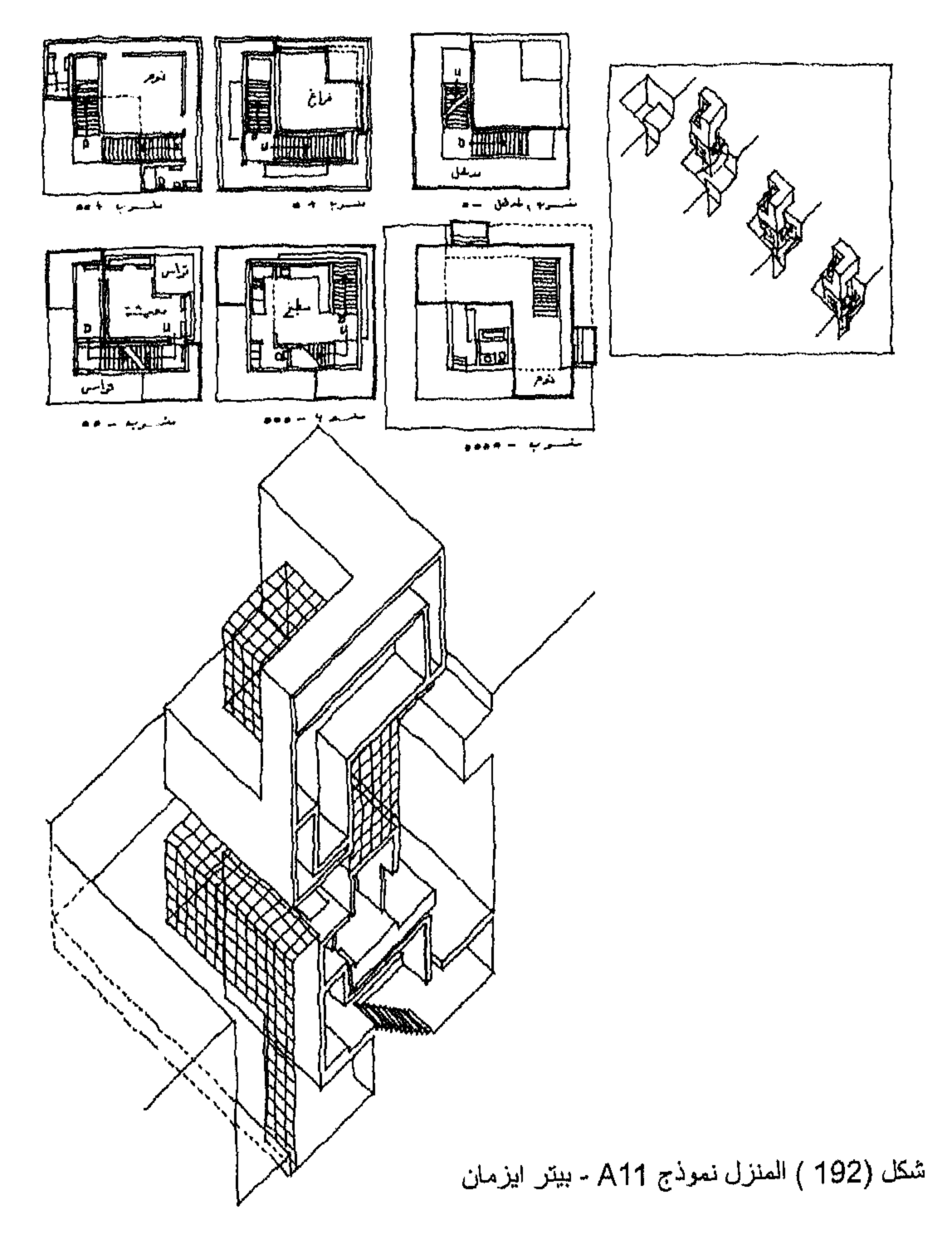


قطاع مار بالخندق

اما بالنسبة الى المنزل 11A فقد قام ايزنمان بوضع الفكرة المعمارية وتقديمها للمالك ، كرت فورستر من كاليفورنيا ، ويلاحظ ان المعماري لم يتبع الطرق التقليدية في دراسة العلاقات الوظيفية وعليه فإن البرنامج المعماري لم ينتج من الاحتياجات الوظيفية وانما نتج في الاساس من رغبة المالك في ايجاد سكن غير مألوف يتفاعل ويعكس حالة الاسرة مجازا في الاساس مع المعالم خارج المنزل بدون فقدان الخصوصية بحيث تكون هناك دوما علاقة متبادلة بين من هم داخل المنزل ومن هم خارجه (شكل 192).

وعليه جاء الحل المعماري متمثلا في مسطحات وأحيزة مستمرة ومتداخلة تمثل حالة ما يسمى Architectonic condition of inside and outside: يسمى

هذا وقد تباين المعماريون في تلك الفترة الزمنية من نهايات القرن العشرين في التعامل مع مفهوم التشكيل المعماري للمبنى والمسمى تكتونيك Tektonik وأيضا مبدأ الحد الادنى Minimalizm في العمارة والفنون بوجه عام.



هذا ايضا نجد مبدأ التأثير والتأثر في الفكر المعماري فنلاحظ تأثر مكتب ميكانو Delft University الهولندي عند قيامه بتصميم مكتبة جامعة دلفت التكنولوجيا Mecano الهولندي عند قيامه بتصميم مكتبة جامعة دلفت التكنولوجيا Mecano ولفنده عام 1993-1997 (شكل 1930) بمشروع متحف الفنون بمدينة بون المعماري جوستاف بيتشل (شكل 194) - المخروط الذي يلعب دورا رئيسيا في الشكل وفي الاضاءة الداخلية لقاعات القراءة ، حديقة السطح التي تبدأ من مستوى الارض وتعلو مع المبنى لتعطيه شخصية مميزة ، التحرر من الاشكال المربعة والمستطيلة لمباني الجامعة القائمة والمصممة من قبل فان دن بروك Van Den Broek وباكيما Bakema التأكيد على دراسة المدخل ومعالجته كعنصر هام في التصميم .

ولتوضيح ذلك نشير الى مشروعان الاول من اعمال المعماري النمساوي جوستاف بيتشل Gustav Peichel (1928) في مشروع متحف الفنون بمدينة بون Bonne الالمانية عام Bundeskunsthalle, Bonne, Germany 1992 والذي يشبه القلعة (75) في التشكيل المعماري الخارجي (شكل 195) او كما وصفه النقاد

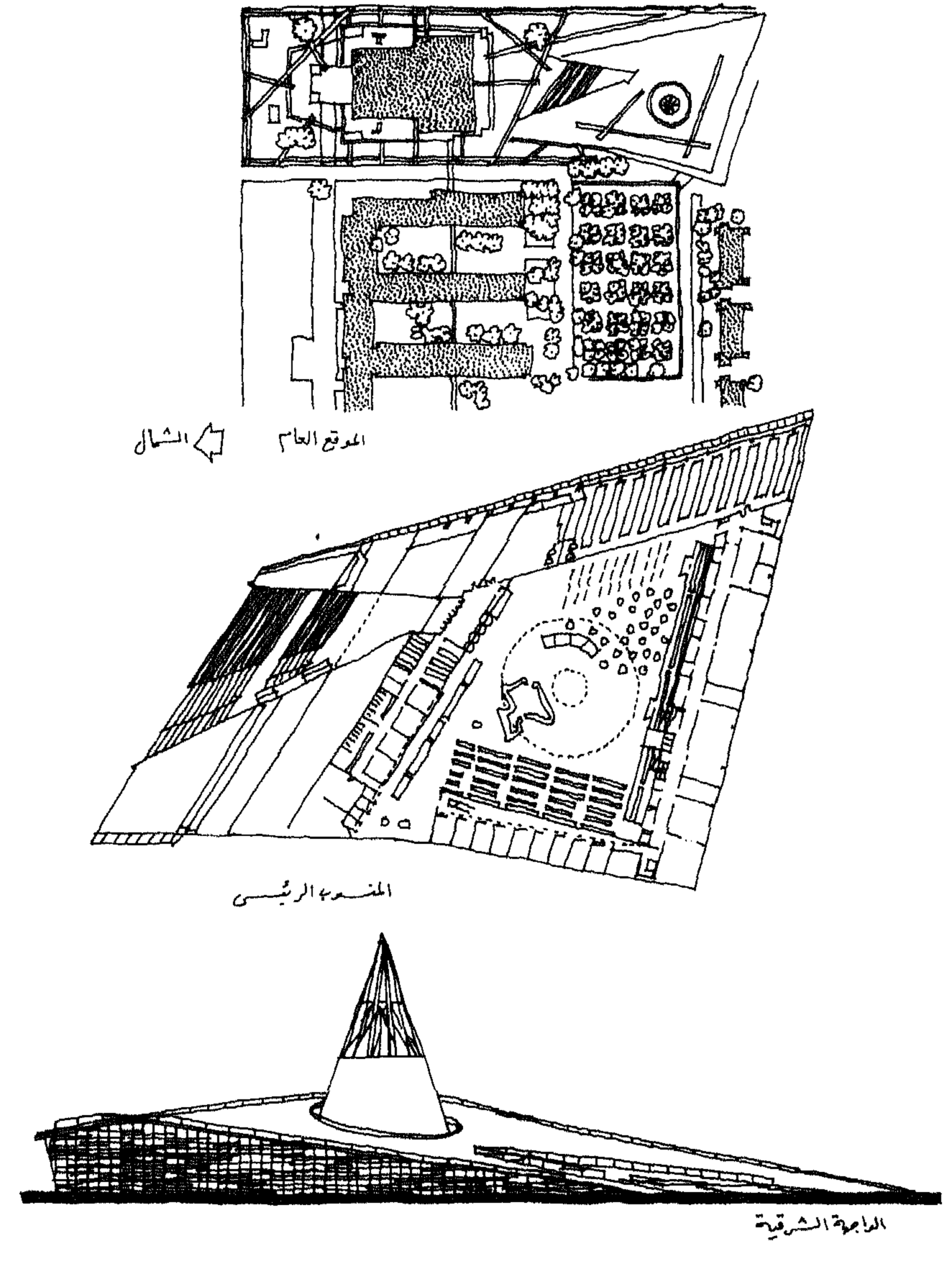
" A refine citadel of tectonic delights"

بساطة في التعبير وجمال في التفاصيل مع ربط المشروع بالتنسيق الحدائقي خارجه، 16 عمود خارجي يعلوها الصدأ علامة على القدم وضعت بمحازاة المبنى في الجهة الغربية رمز العدد الولايات الالمانية Constituent states (شكل 196) كما نلاحظ المدخل الرئيسي للمشروع والذي يذكرنا بمدخل مجموعة هرم سقارة بالجيزة – مصر.

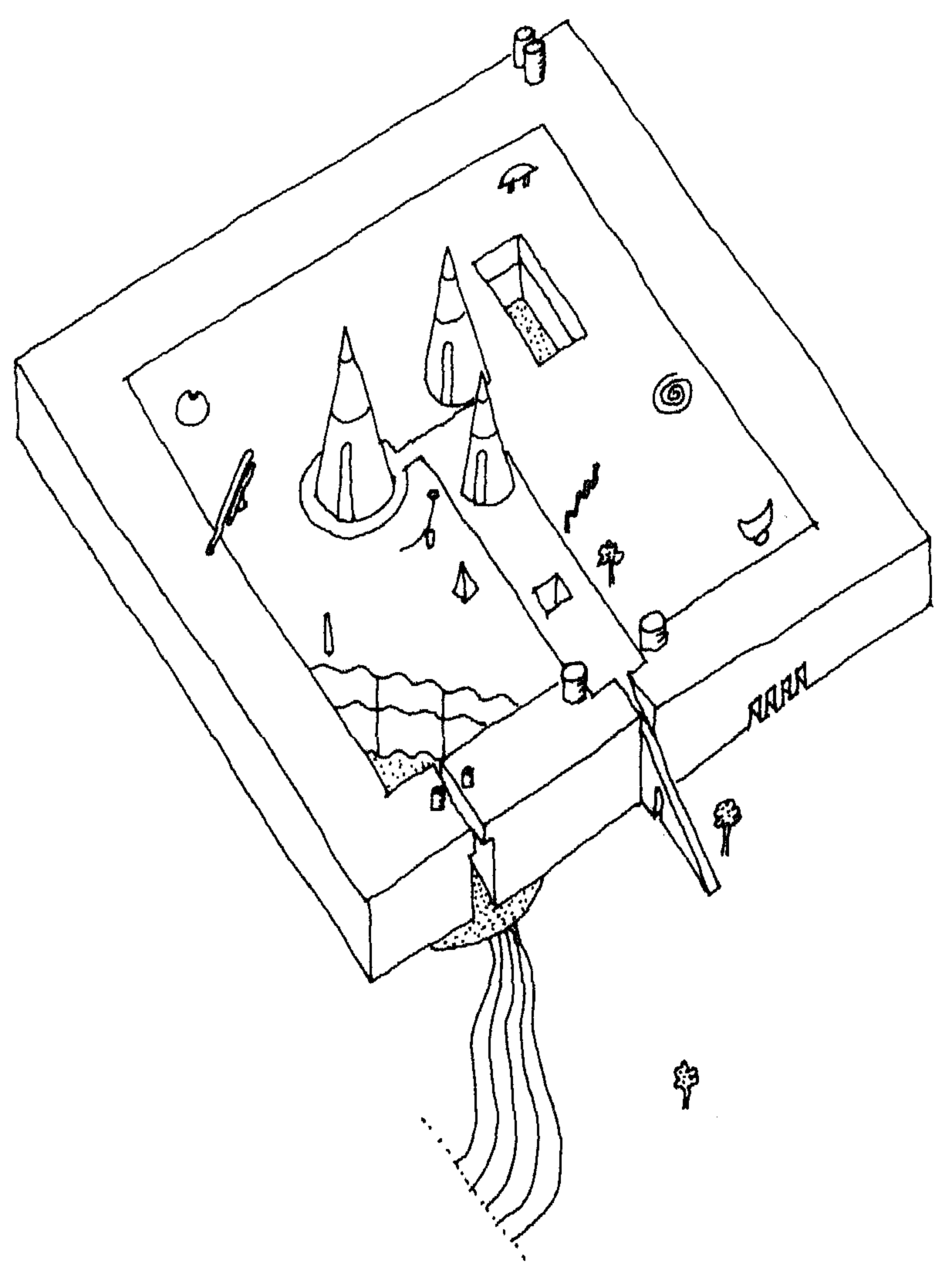
ثلاث مخاريط زجاجية - فوانيس - والتي اصبحت الصورة المميزة Graphic icon فوق سطح المبنى لتنير قاعات العرض طبيعيا اسفلها وفي المساء تشع اضاءة صناعية الى السماء, هذه المخاريط الثلاث ترمز الى فروع الفن الثلاثة: العمارة والرسم والنحت.

سطح المبنى مصمم كحديقة سطح ومكان لجذب الجمهور من الساحة الأمامية للمشروع وعن طريق سلالم تؤدي اليه مباشرة من دون الدخول الى المبنى وبناءا عليه اصبح السطح، خاصة في الايام المشمسة، مكان جذب هام لسكان مدينة بون.

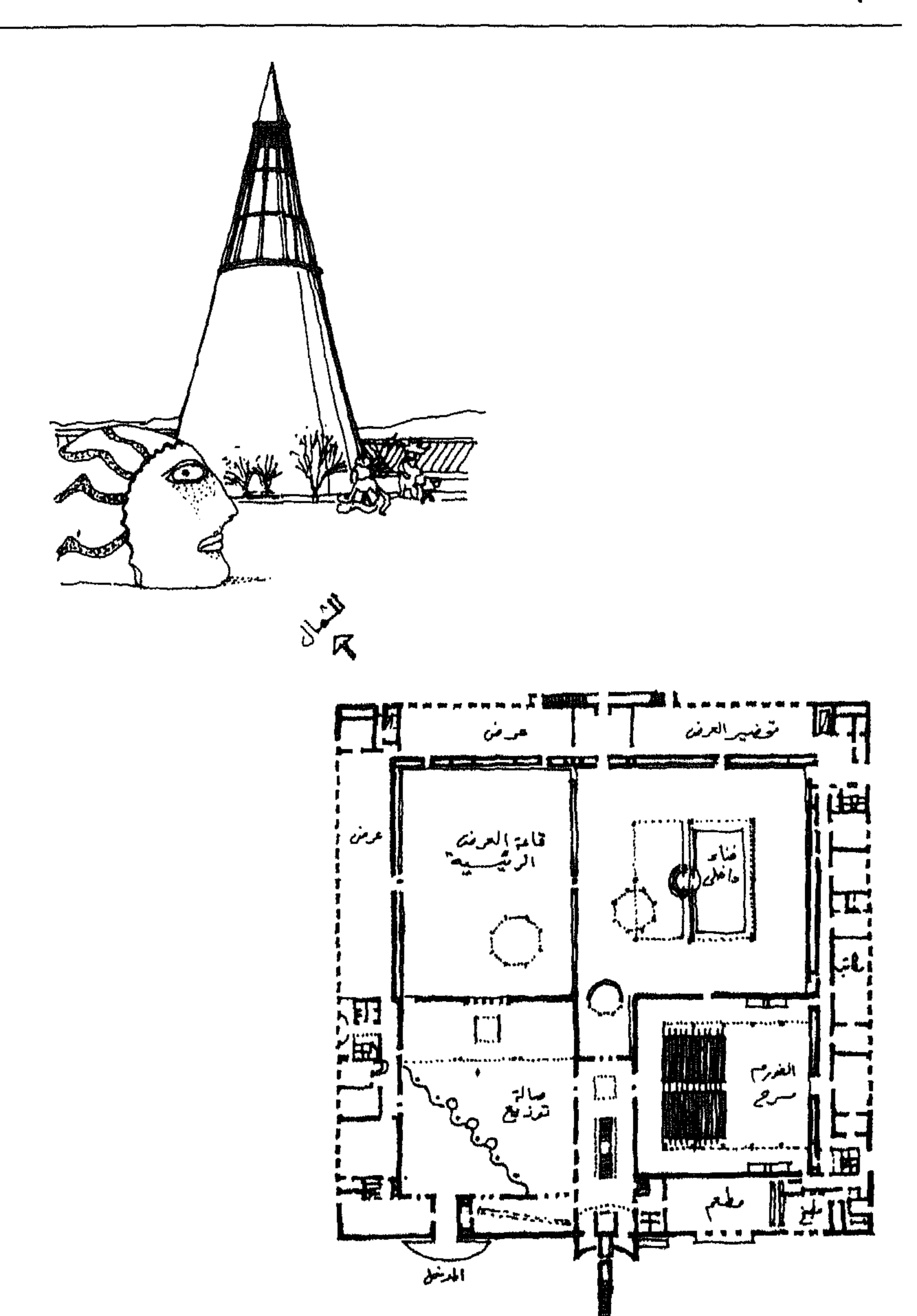
المشروع الثاني معرض الكونشتال Kunstahal , معرض الفنون والتصميم والتصوير بمدينة روتردام تصميم ريم كولهاس / فومي هوشينو عام 1992 (شكل197) ايضا يذكرنا بمضمون ميس فان درروه في البساطة " القليل يعني الكثير Less is more " بمشروع المتحف الوطني الحديث بمدينة برلين عام 1968 ، اضافة الى الاستعارة من فكر لوكوربوزييه في مشروع مركز الفنون – مركز كاربنتر بجامعة هارفارد عام 1964 متمثلا في الحركة من خلال منحدر ramp يلعب دورا هاما في تصميم المشروع.



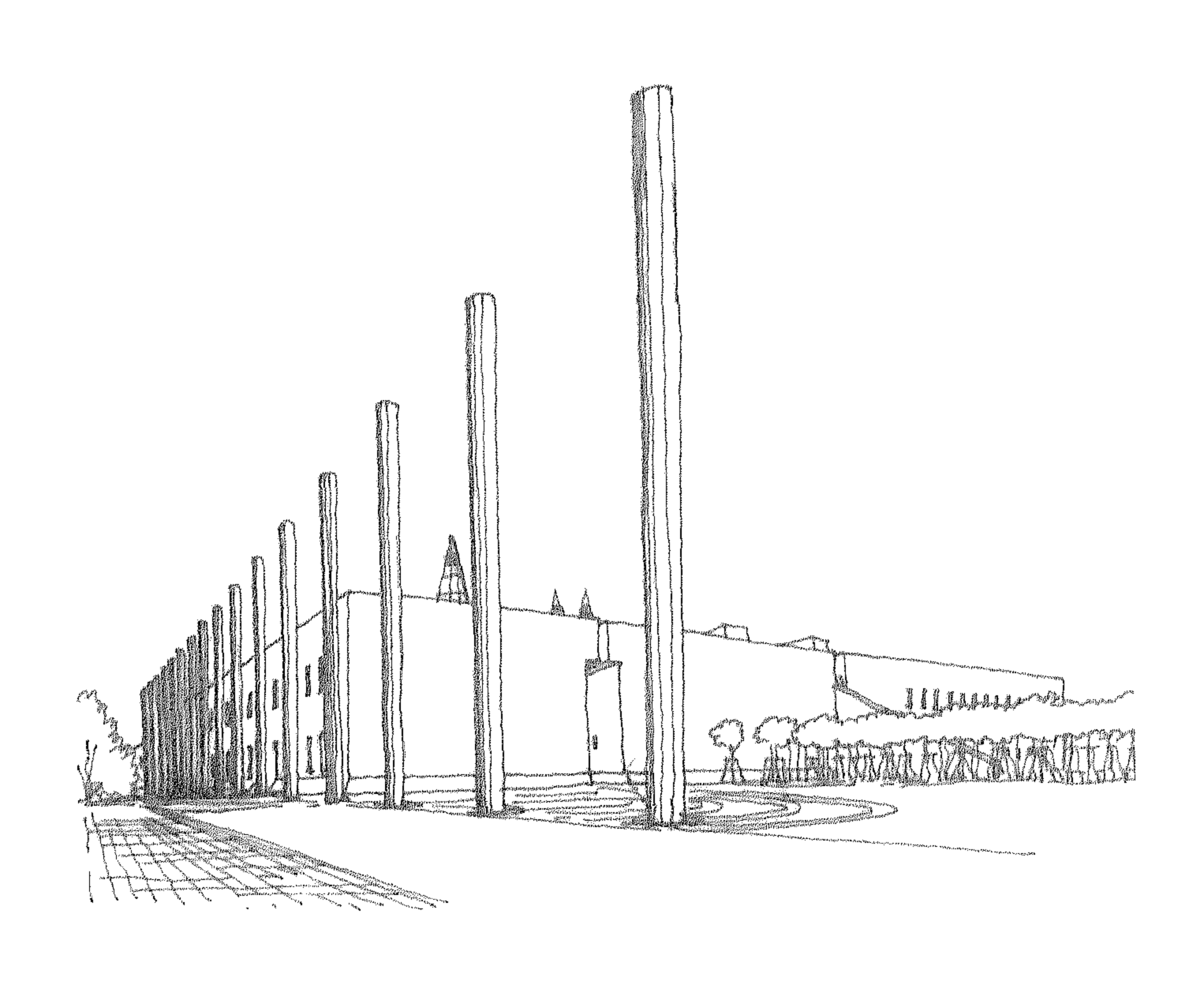
شكل (193) مكتبة جامعة دلفت للتكنولوجيا – هولنده مكتب ميكانو – 1997 - 1993



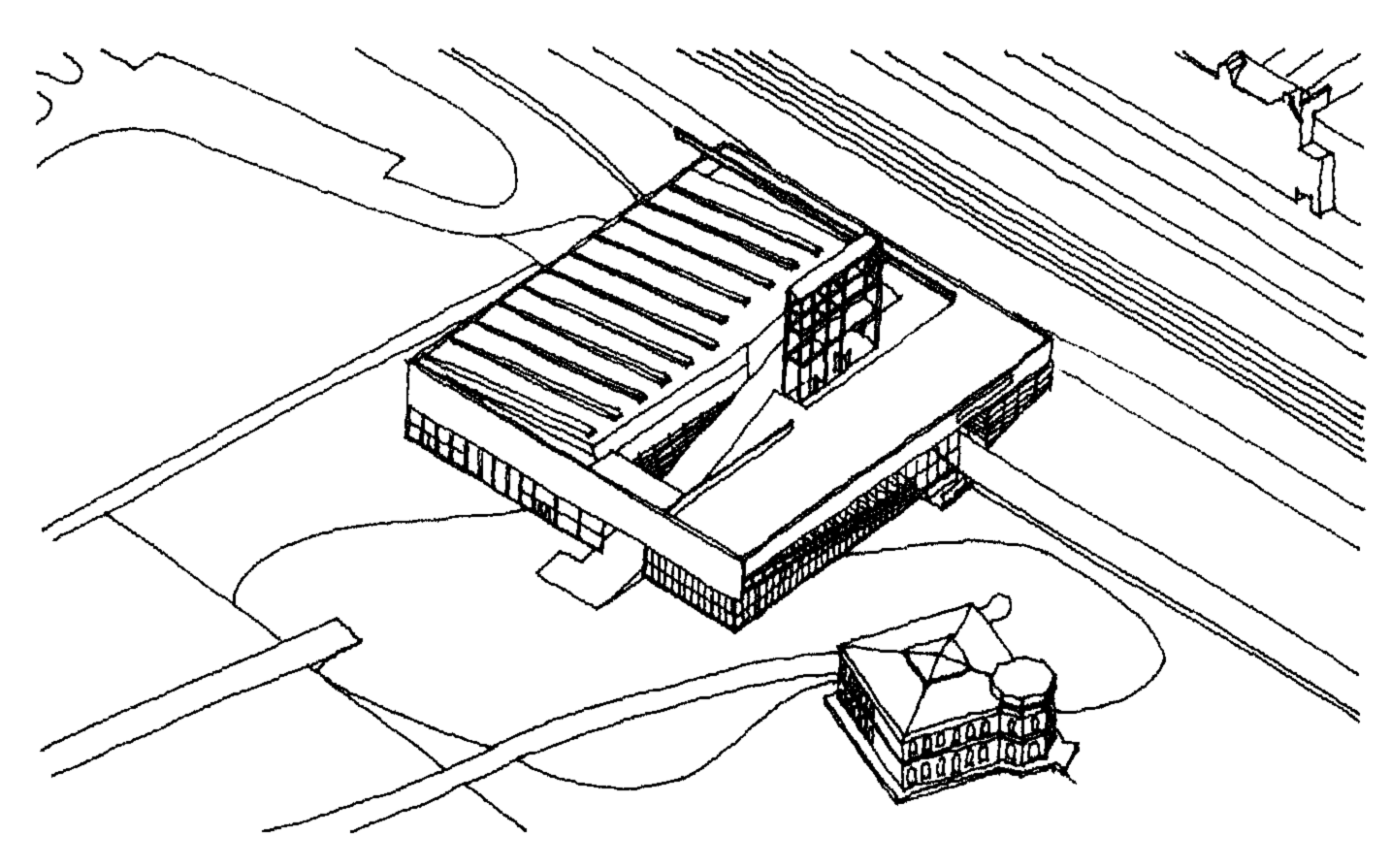
شكل (194) متحف الفن بمدينة بون – المانيا المعماري النمساوي جوستاف بيتشل , 1992



شكل (195) مسقط أفقي الدور الارضى يوضح المدخل والتوزيع العام للمشروع - الشكل العلوي يوضح أحد المخاريط الثلاثة بمنسوب السطح



شكل (196) منظور خارجي يوضح الشكل العام والأعمدة الخارجية التي تمثل عدد الولايات الالمانية

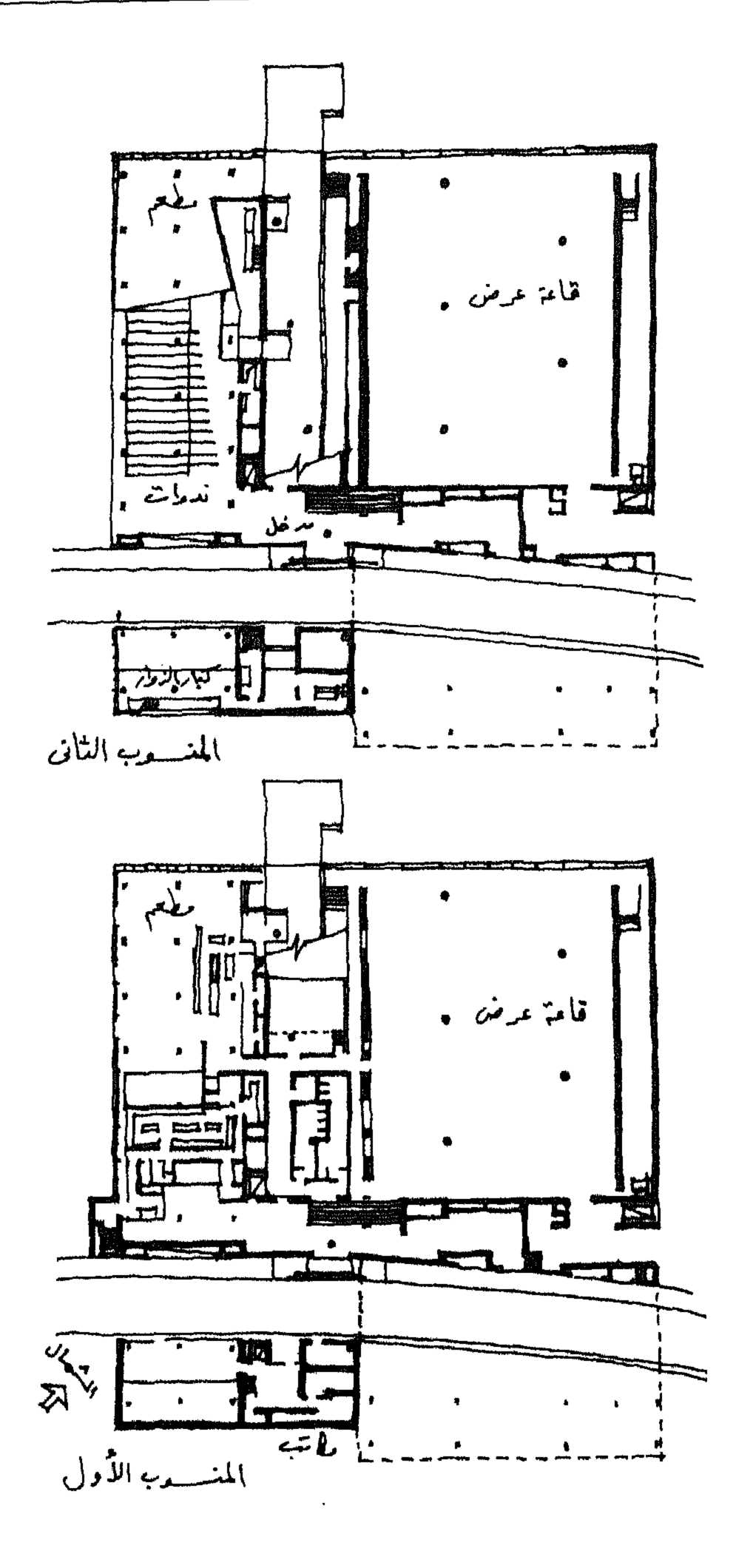


شكل (197) منظور عام للمبني معرض الفنون والتصميم والتصوير بمدينة روتردام

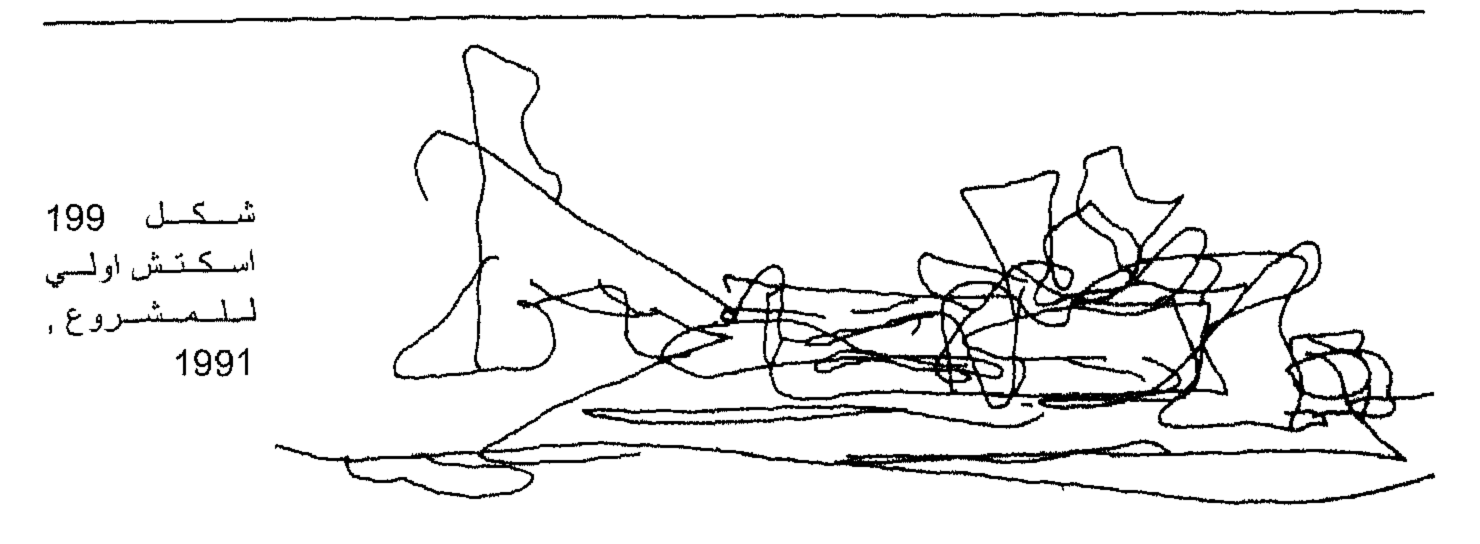
قام ريم كولهاس في مشروع الكونشتال بوضع منحدر خرساني فوق طريق يخترق المشروع للتأكيد على تداخل المشروع مع المدينة ، هذا المنحدر يؤدي الى حديقة خلفية للمشروع وبالتالي فإن وضعه بهذه الصورة ادى الى تقسيم المشروع الى اربعة اجزاء غير متساوية (شكل 198) مما جعل المشروع من الداخل مركب يمثل تجربة شيقة للزائر اضافة الى وضع لوحة اعلانات من الحديد فوق المبنى تحوي بداخلها تركيبات ميكانيكية وتلعب دورا هاما في التشكيل المعماري للمبنى .

فكر تفكيكي له دور هام في تفعيل مفهوم الحداثة وما بعدها.

ويعتبر فرانك جيري من أوائل المعماريين الذين خاضوا مضمار التفكيكية، رغم ان أعماله تصنف بالتفكيكية الا انه يرفض ذلك كما يرفض ان تكون له علاقة او تأثر بفكر او فلسفة دريدا فقد ظهرت سمات التفكيكية في أعماله في نهاية سبعينيات القرن العشرين في كاليفورنيا، وتطورت أعماله خلال التسعينات حتى أصبح لها طابع خاص مميز من خلال استخدامه للحاسب الآلي في تحقيق أحلامه المعمارية. أشهر مثال على ذلك متحف "جوجنهايم" بمدينة بلباو الأسبانية (1991-1997)Guggenheim Museum Bilbao (شكل 199)



شكل (198) المساقط الافقية مشروع معرض الكونشتال - ريم كولهاس - 1992



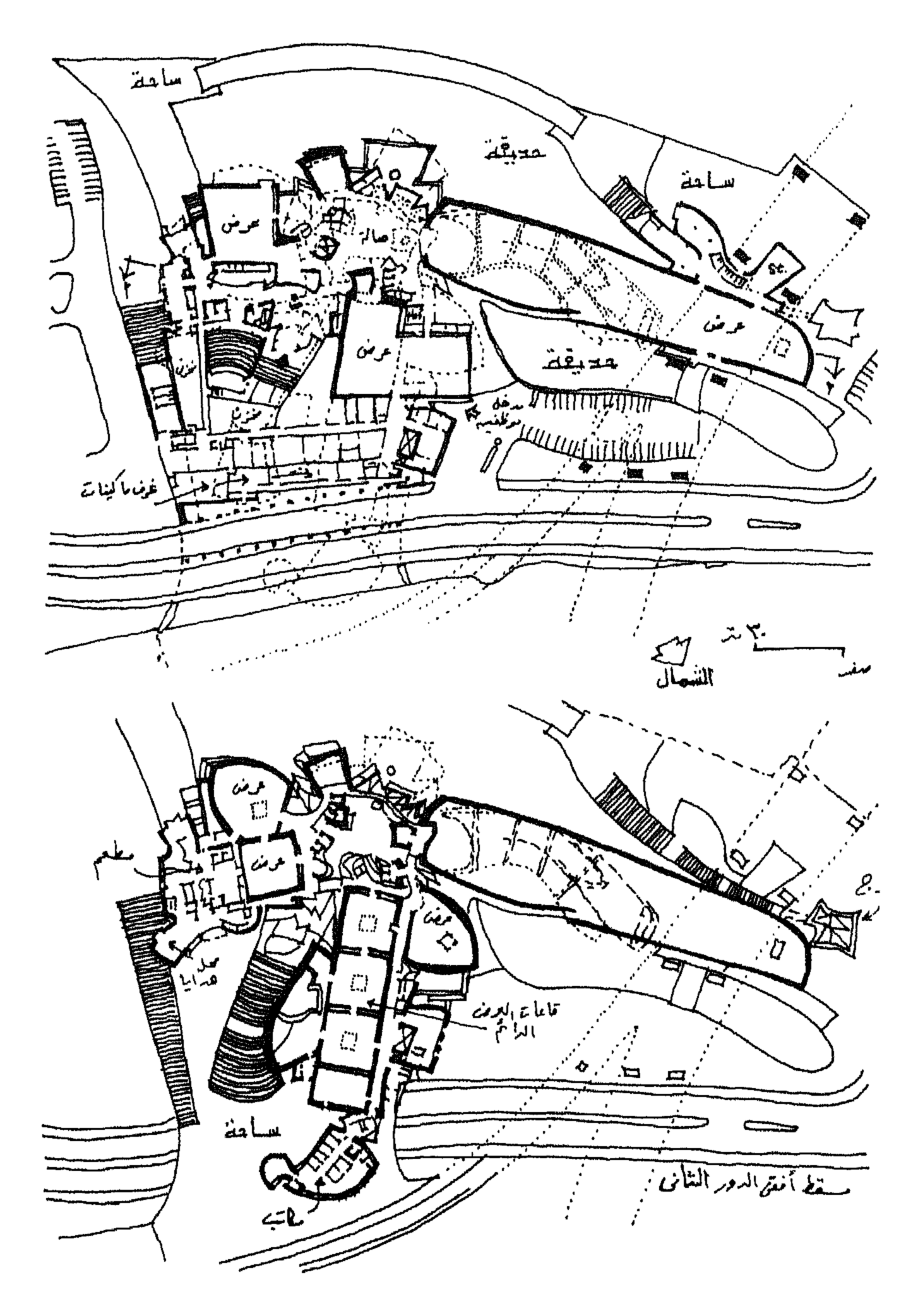
هذا المشروع الذي كان ضمن إطار إعادة تطوير وتخطيط مدينة بلباو بهدف النهوض بها، خاصة بعد أزمة الثمانينيات وانهيار صناعة ناقلات السفن العملاقة التي كانت تمثل العصب الرئيسي لاقتصاد المدينة.

وقد جاء المشروع نتيجة مسابقة معمارية محدودة بين كل من المعماري الياباني "آراتا البسوزاكي Arata Isozaki والمجموعة النمساوية كوب هيملبلاو Prank O. Gehry والمعماري الأمريكي فرانك جيري Frank O. Gehry في 12يوليو 1991. واختير مشروع فرانك جيري. وتم افتتاح المشروع في 9 أكتوبر عام 1997. وتم الاعتماد في تصميم وتنفيذ المشروع على برامج الحاسب الآلي (Catia Program) المعد بواسطة مركز أبحاث الفضاء الفرنسي Dessault والمستخدمة في تصميم الطائرات المقاتلة المتطورة، وكذلك على المكتب المعماري الأمريكي الشهير سكيد مور Skidmore, Owings & Merril على المكتب المعماري الأمريكي الشهير سكيد مور Skidmore, Owings أو متفرداً في شخصيته: وعليه، جاء المبنى متميزاً ومتفرداً في شخصيته: حوائط من الحديد المجلفن والخرسانة المسلحة، وكسوة خارجية من التيتانيوم سمك 0.30 مم، والتيتانيوم كما هو معروف له خاصية التلون بألوان مختلفة طبقاً لزاوية سقوط اشعة الشمس عليه.

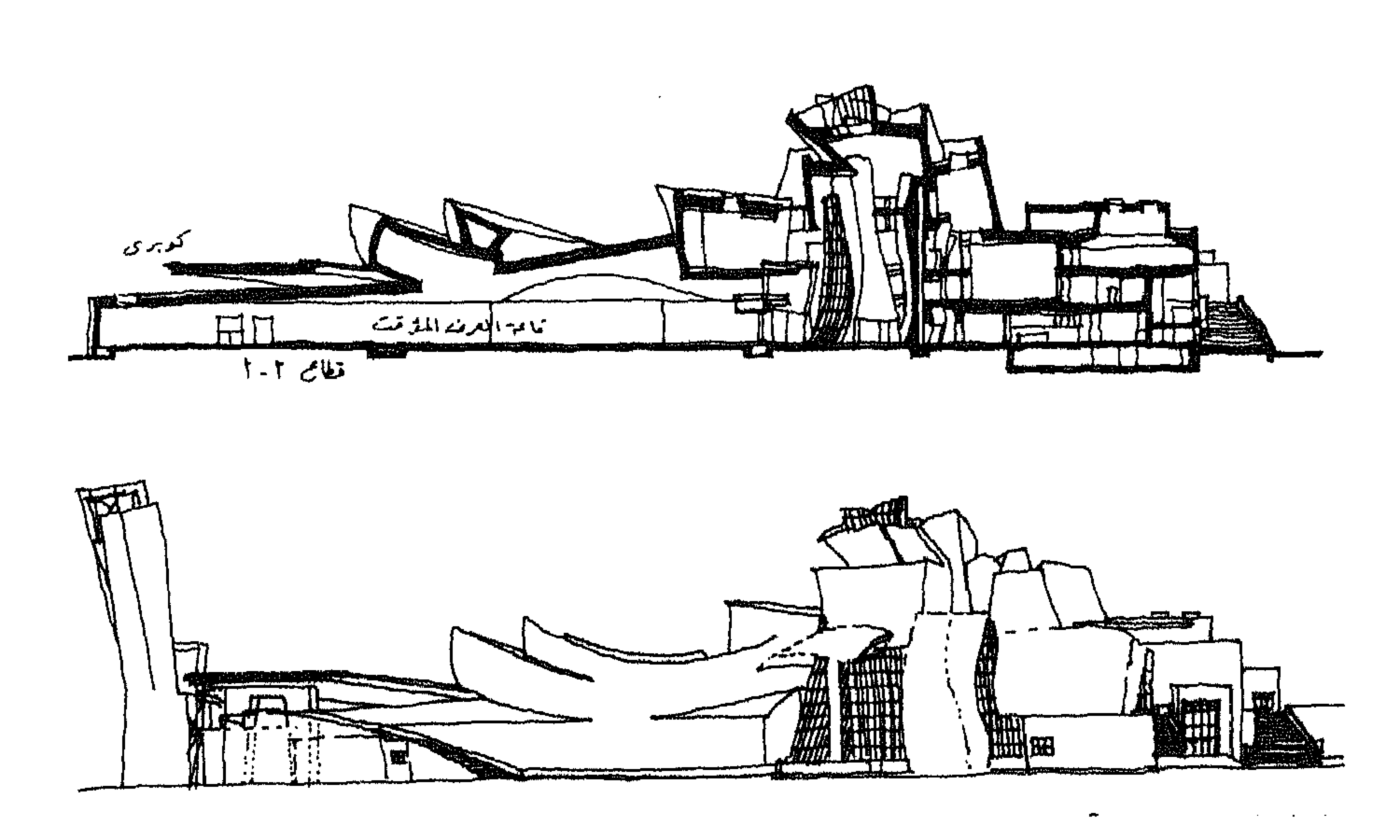
اماكن العرض في المشروع قسمت طبقا لمتطلبات المالك الى ثلاثة انواع عرض دائم، وعرض مؤقت، قاعات لأعمال فنانين معاصرين (شكل200-201).

هذا بالإضافة الى قاعة الندوات والمطاعم والكافيتيريات ومحلات الهدايا. وعليه قام فرانك جيري بتوفير ثلاثة انواع مختلفة من الفراغات Spaces :

- العرض الدائم: قاعات تقليدية مربعة الشكل في المستويين الثاني والثالث.
- العرض المؤقت: جاء في شكل قاعة مستطيلة ومبالغ في طولها متجهة نحو الغرب وتمر من اسفل كوبري وفي نهايتها تم وضع برج لأحتواء الكوبري مع التشكيل المعماري وعليه يصبح المشروع متداخل مع المحيط البيئي والعمراني.
- قاعات عرض الفنانين المعاصرين: جائت في أحدى عشر قاعة كلها لها شخصيتها المميزة.
- فيما يتعلق بالخدمات المكملة من قاعة ندوات وكافيتيريات ومطاعم ومحلات فقد تم وضعهم حول الساحة Plaza وعلى اتصال مباشر بالمبنى وخارجه اي انه يمكن استخدامهم مباشرة دون الدخول الى المبنى.



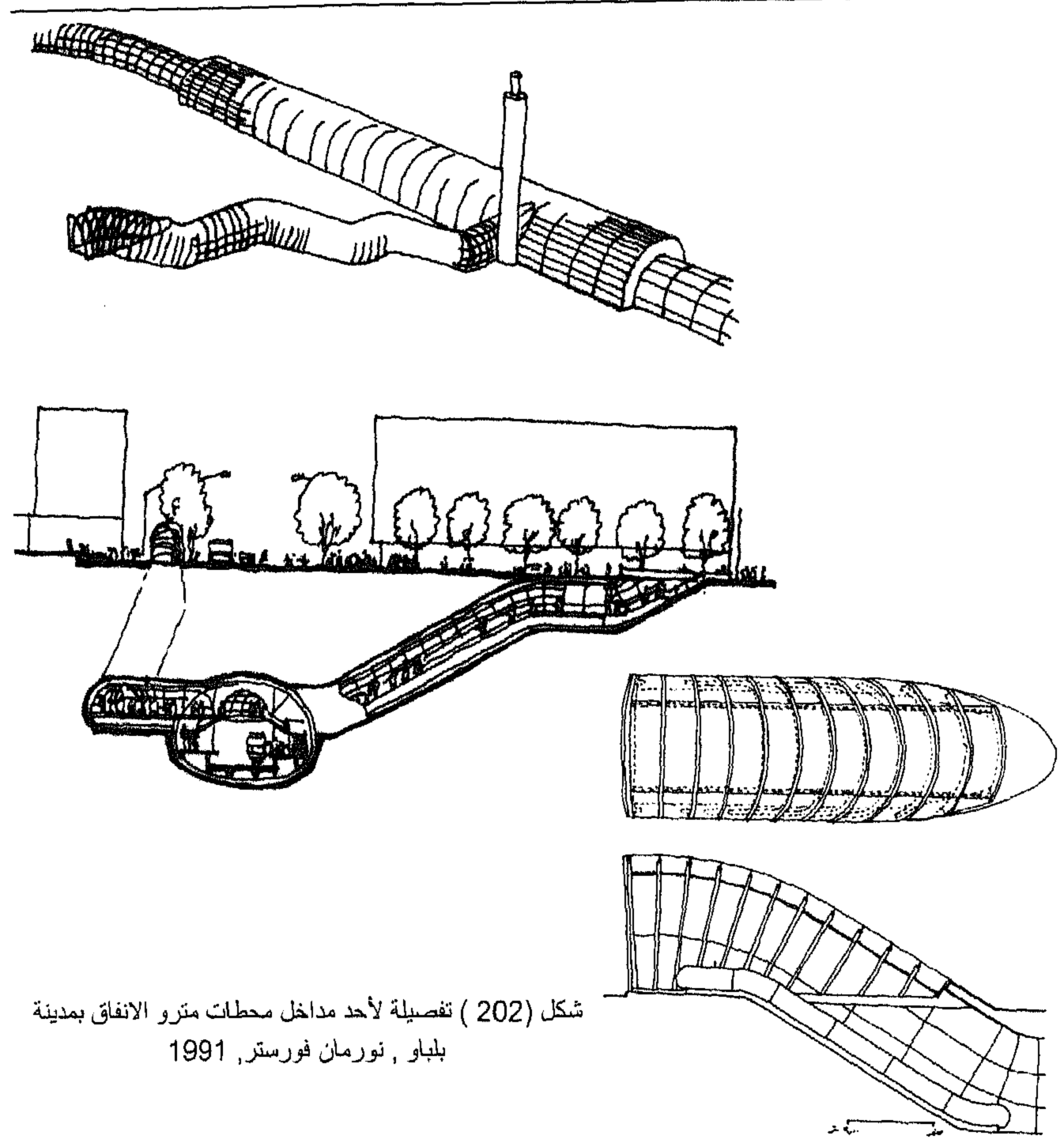
شكل (200) متحف الجوجنهايم بمدينة بلباو الاسبانية - المعماري فرانك جيري - 1991 - 1997



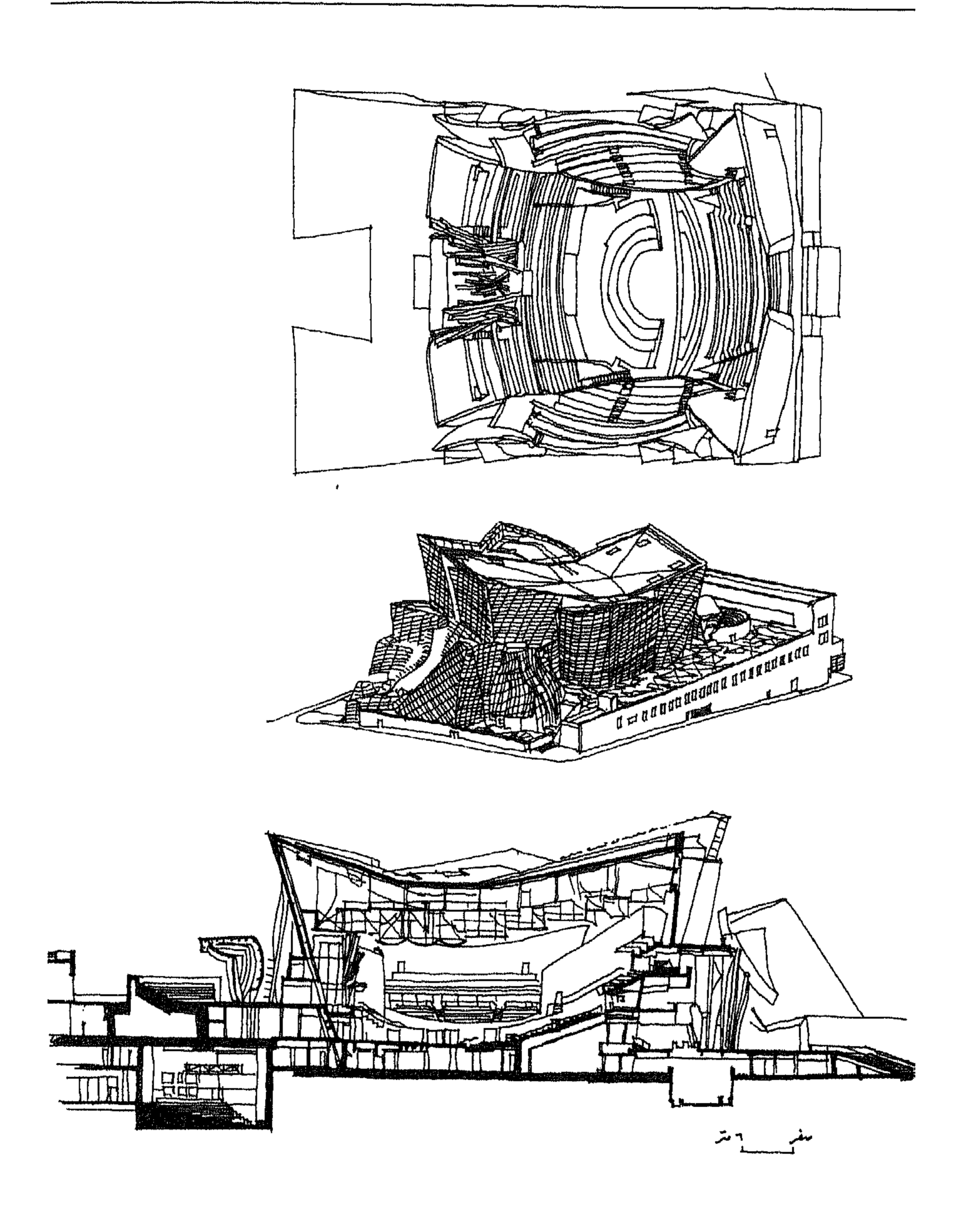
شكل (201) قطاع وواجهة متحف الجوجنهايم بمدينة بلباو الاسبانية

ولقد لعب هذا المشروع دوراً هاماً في إعادة تسليط الأضواء على مدينة بلباو الأسبانية. وعلى الفور، كلف المعماري البريطاني نورمان فوستر Norman Foster عام 1991 بتصميم شبكة محطة مترو الأنفاق, (61 كيلومتر طولي ، بمسطح 13000 متر مربع) بنفس المدينة من الحديد والزجاج والخرسانة المسلحة ,(شكل 202) ، كما قام سانتباجو كالاترافا Santiago Calatrava بتصميم كوبري المشاة المعلق بطول 75 متراً من جهة واحدة بنفس المدينة عام 1994 – 1997, من تصميم إنشاني بديــــع يعبر عن لغة العصر وتقدمه العلمي والإنشائي هو Airport , من 1990 – 2000 وذلك عام 1990 – 2000

في عام 1995، قام فرانك جيري بتصميم قاعة الاحتفالات الموسيقية والت ديزني بمدينة لوس أنجليس Los Angeles (شكل 203)، ونلاحظ هنا الاستفادة من الدروس المعطاة من فيلهار مونيكا برلين ومحاولة احتواء العازفين والمستمعين في إطار مستوعب شامل. وقد أفاد النقاد أن المشروع يرمز إلى اتجاه قوي في العمارة المعاصرة يظهر الحرية والحركة داخل الإطار العمراني للمدينة، كما يظهر المقدرة الإبداعية عند المعماري.



في الفتره بين مشروع بلباو ومشروع لوس أنجليس بدأ التفكير في إنشاء المركز الثقافي الأمريكي في باريس American center in Paris (شكل 204) وأسند المشروع إلي فرانك جيري لتصميمه عام 1994 بتكلفة قدر ها 41 مليون دولار أمريكي، وكانت مغامرة من المسئولين بالموافقة على مشروع بهذه التكلفة، وللأسف باءت المغامرة بالفشل نظراً للتكلفة الباهظة في إنشاء المبنى إضافة إلى تكاليف التشغيل السنوية والتي أجبرت إدارة المركز على غلق المبنى في يناير 1996، أي بعد 19 شهراً فقط بعد افتتاحه. واعتبر النقاد أن الفكرة التصميمية للمشروع غير ناجحة، وأن فرانك جيري أخفق في تحقيق المطلوب, وفي محاولته تحجيم أشكاله الحرة ووضعها داخل إطار هندسي منظم. أو ما أطلق عليه إطار مكتبي، وكذلك استخدام الحجر الجيري المحلي المحلي Creamy Lime Stone والمستخدم في باريس لتغطية واجهات المبنى بدلاً من التيتانيوم في محاولة لاحتواء العمران الباريسي (وهو فخ من السهولة أن يقع فيه المعماري)، وعليه جاء العمل مذبذباً ليس بقوة متحف الجوجنهايم بمدينة بلباو أو قاعة ديزني للموسيقي بلوس انجليس.



شكل (203) قاعة الاحتفالات الموسيقية , والت ديزني , فرانك جيري , 1995



شكل (204) المركز الثقافي الامريكي - باريس - فرانك جيري, 1994 - 1988

في نهاية القرن العشرين وبالتحديد عام 1999 اتيحت فرصة نادرة لمجموعة من مشاهير المعماريين تم اختيار هم بواسطة رجل الاعمال المكسيكي جورج فيرجارا مادريجال Jorge المعماريين تم اختيار هم بواسطة رجل الاعمال المكسيكي جورج فيرجارا مادريجال Vergara Madrigal للمشاركة في أعداد تخطيط وتصميم مدينة ثقافية ترفيهية سكنية ادارية بمدينة جو ادالاحارا وادي الحجر Guadalajara⁽⁷⁷⁾ بوسط المكسيك على مساحة تقدر بحو الي 750 فدان , (شكل 205). هؤلاء المعماريين هم

Daniel Libeskind	دانيال ليبزكيند
Coop Himmelbaue	كوب هيملبلاو
Steven Hall	ستيفن هول
Jean Nouvel	جین نوفل
Morphosis	مورفوسيس
Tod Williams	تود ویلیامز
Toyo Ito Associates	تويو ايتو
Estudio Carmen Pino's	ستوديو كارمن بينوس
Ten Arquitectos	المعماريون العشرة

77 - في الاصل كلمة عربية معناها وادي الحجر حرفت في اللغة الاسبانية الى جوادالاحارا

أسند الى دانيال ليبزكيند تصميم جامعة تشمل ثلاث كليات العمارة ، التربية ، ادارة الاعمال وجاءت الفكرة التصميمية للمشروع كناتج عن تصادم لأفكار A collision of ideas والتشجيع على الالتحام والتداخل المقنن العفوي بين الطلاب والاساتذة , (شكل 206) .

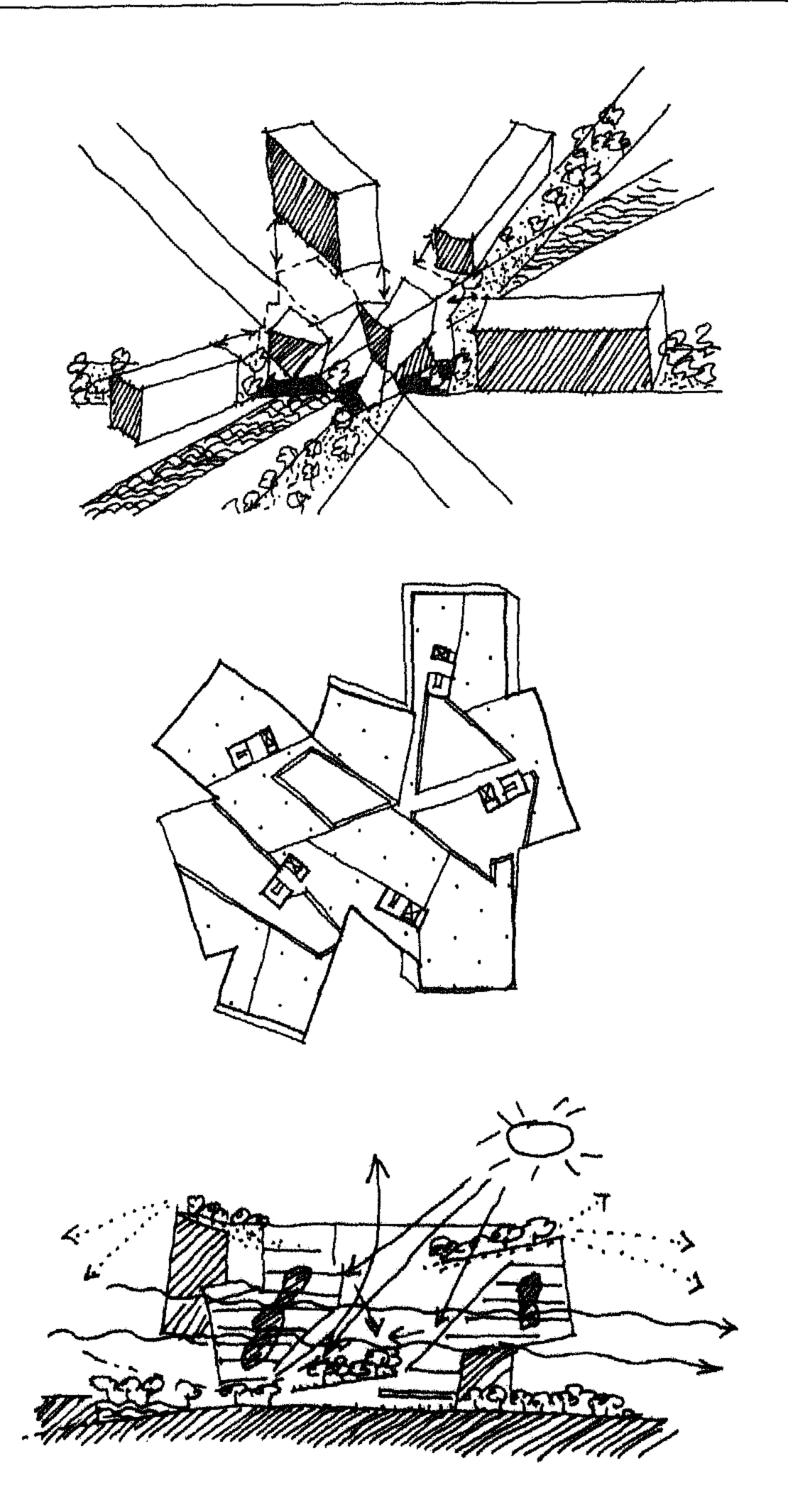
كما اسند الى المجموعة النمساوية كوب هيملبلاو تصميم مجمع ترفيهي وتجاري للقرن الحادي والعشرون . جاء التصميم ليشمل 16 دور سينما ومطاعم ونوادي ومحلات تجارية وحمام سباحة وقاعات رياضية ومعارض تكنولوجية , (شكل207).

وقد اعتمدت الفكرة الرئيسية للمشروع على تغيير مفهوم الترفيه من استهلاكي Consumption .

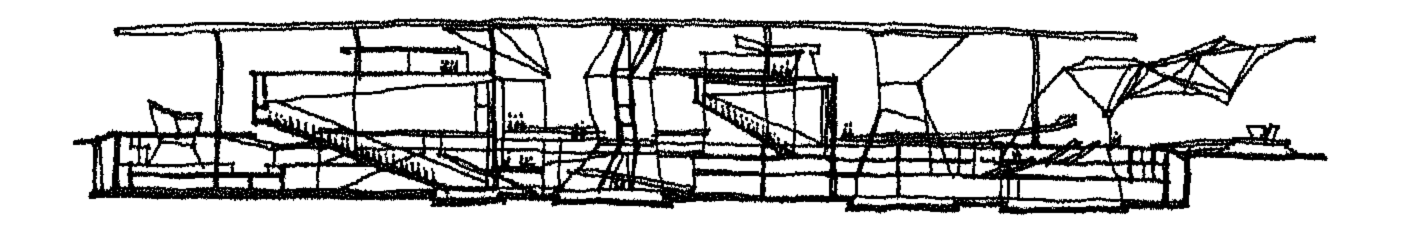
طلب من المعماري ستيفن هول Steven Hall تصميم مجمع سكني فندقي يشمل 100 شقة سكنية وفندق مكون من 100 غرفة (شكل 208). جاء المشروع متداخلا بحيث تصبح الغرف الفندقية متداخله مع الشقق السكنية في ابراج مكونة من تسعة طوابق ، اما المطاعم والمقاهي والمحلات وحمام السباحة الى غير ذلك من خدمات فقد وضعت في مكعبات أسفل الابراج السكنية ، كما لعبت الافنية الداخلية دورا حيويا للوصول الى الوحدات السكنية وربط انشطة المشروع بها. وبهذا تم تفكيك البرنامج التقليدي لمثل هذا النوع من المشرو عات واعادة صياغته بطريقة تتماشى مع الواقع المعاصر.

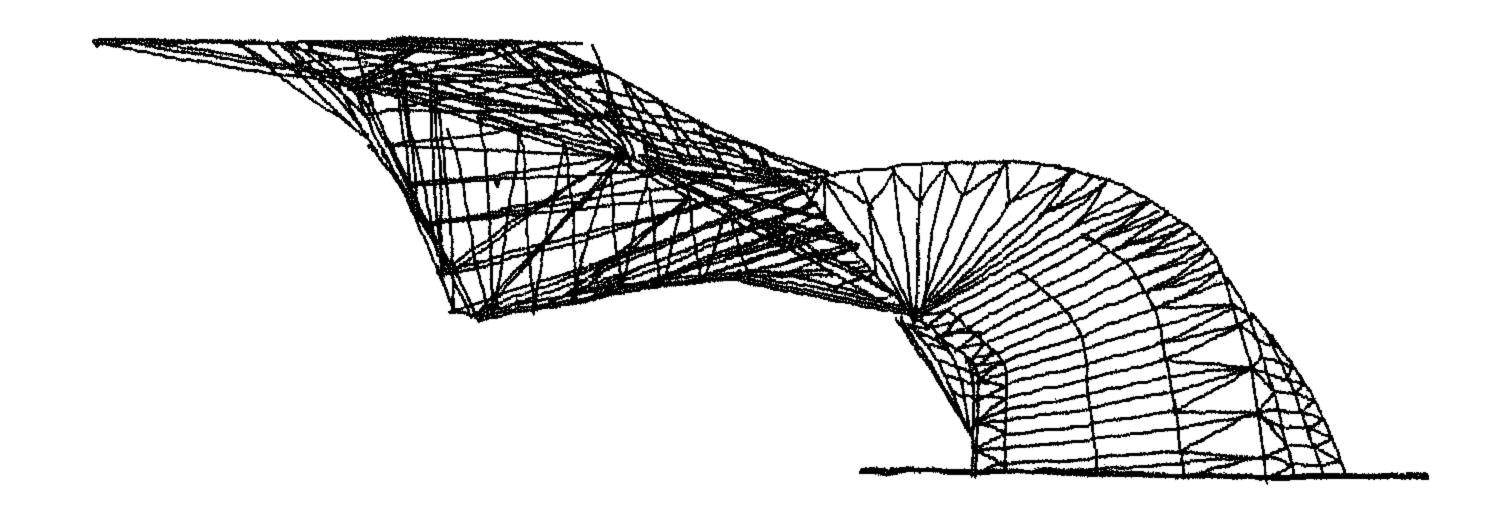


شكل (205) الموقع العام - مدينة ثقافية ترفيهية, سكنية - مدينة جوادالاهارا - المكسيك, 1999

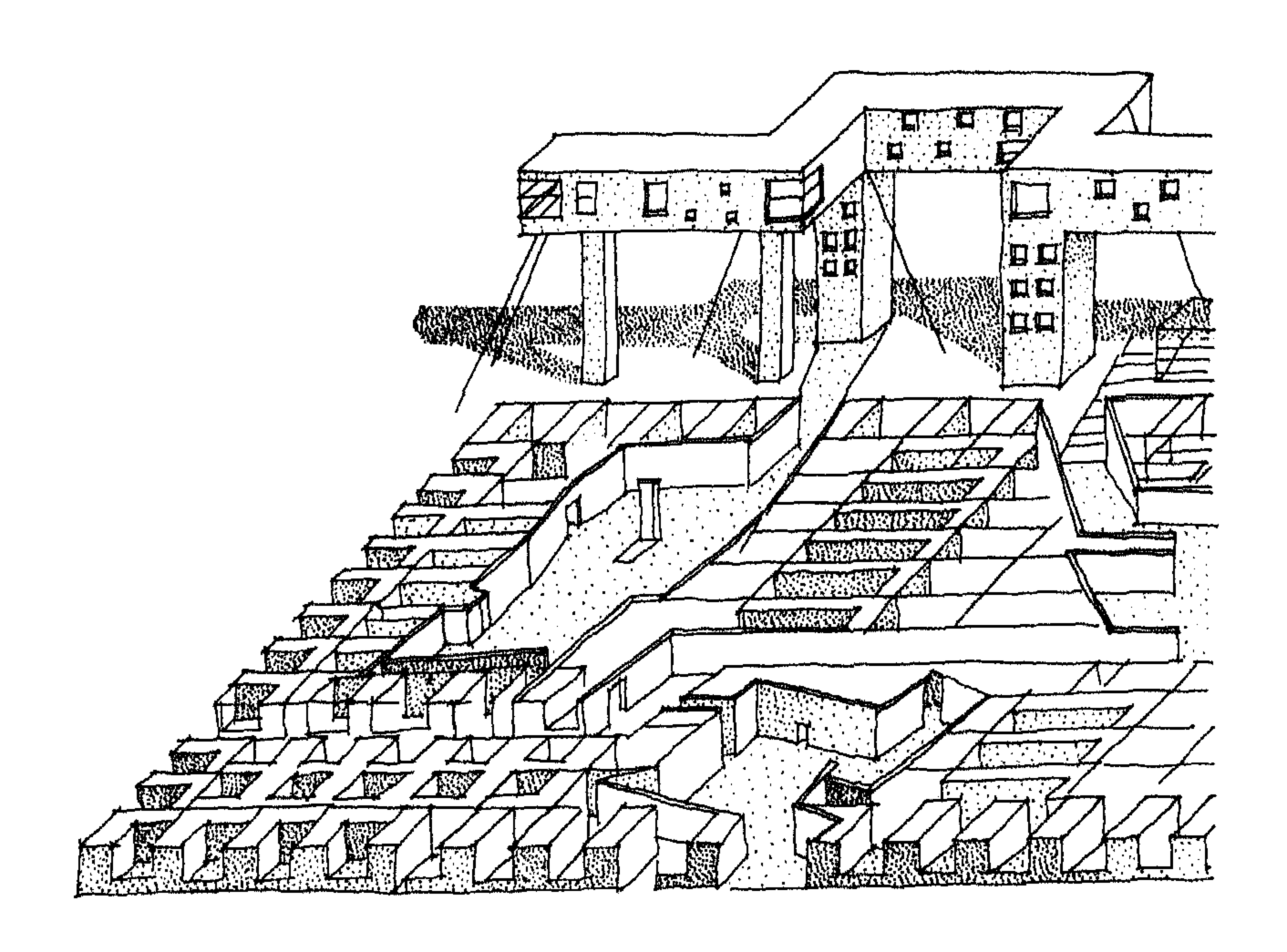


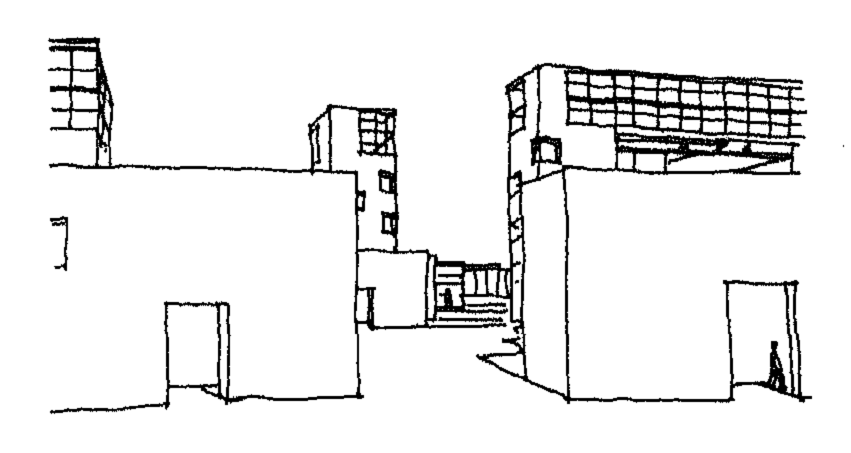
شكل (206) مشروع ثلاث كليات: العمارة, التربية, ادارة الاعمال, دانيال ليبزكنيد





شكل (207) مجمع ترفيهي تجاري , المجموعة النمساوية , كوب هيملبلاو





شكل (208) مجمع سكني فندقي, ستيفن هول

وقد أظهرت هذه الأعمال وغيرها إبداعات في هذه الحقبة اتجاهاً جديداً في الفكر المعماري يعتمد في تحقيقه على الآلة؛ أي أن التقنية الحديثة لها دور أساسي في تغيير الطريقة، وفي تغيير مفاهيم تصميم المباني وتشييدها، كما فعلت في تخصصات كثيرة أخرى.

صحيح أن فرانك جيري يعتبر أحد وأهم أوائل المعماريين في هذا المضمار، إلا أن هناك جيلاً جديداً صناعداً نشأ وتربى على هذا الفكر منذ طفولته وأصبح الحاسب الألى بالنسبة لهم أداة مكملة لإتمام العملية التصميمية Design process التي نادى بها جيل المنهجيين منذ ستينيات القرن العشرين، وعليه فإنه يتوقع من هذا الجيل إحداث تورة معمارية هائلة.

J 40045 May 025 1 120

فعلى سبيل المثال مكتب مترو جراما Metrogramma الايطالي والمؤسس عام 1998 في مدينة ميلانو من الشابين اندريا بوشيتي Andrea Boschetti (78) وألبرتو فرانسيني Alberto Francini⁽⁷⁹⁾ ، أي بعد عام واحد من افتتاح متحف الجوجنهايم بمدينة بلباو ، واللذان قد قاما بالتقدم في المسابقة المعمارية الخاصبة بالمكتبة الجديدة في مدينة جوادا لاهارا بالمكسيك Guadalajara عام 2005 ونلاحظ هنا ايضا تأثير ريم كولوهاس وفكرته عن " Bigness " المبنى الضبخم المسيطر ، وعليه جائت الفكرة التصميمية للمكتبة عبارة

عن كرة كبيرة قطرها حوالي سبعون مترا - شكل (209) قطاع في مشروع المكتبة المقدم من مكتب شكلها كروي نقى مضاد للمحيط العمراني

للمدينة (شكل 209). الجانب الوظيفي في المشروع هو الشكل الهندسي الذي يحوي اكبر حجم في اصغر حيز . وعلى عكس النقاء والوضوح المحقق في الشكل الخارجي للمبنى نجد ان الداخل معقد ومركب الى اقصى درجة ، قاعات المطالعة ، قاعة الندوات ، غرف الاجتماعات ، بطاريات السلالم والمصاعد ، وممرات الحركة الافقية

أي أن المصمم قام بالتعامل في تصميمه بالقواعد الأتية :

- البساطة والتعقيد.
- النظام والفوضى.
- فخامة في الواجهات الخارجية Monumental وعكسها في الداخل Anti monumental interior
- التجارب باستخدام بعد تصنيفي جديد Typologies تجذب الانتباه من زاوية الوظيفة

^{78 -}بعد تخرجه من جامعة فينيسيا سافر للدراسة في جامعة كولومبيا والذي كان عميد كلية العمارة بها أنذاك برنارد تشومي وبعدها الى روتردام بهولنده للتدريب عند ريم كولهاس.

^{79 -} بعد تخرجه من جامعة فلورنسا سافر للعمل في نيويورك مع المعماري- جيليانو فيورنزولي Giliano Fiorenzuoli الذي كانت له شهرة كبيرة في الستينات والسبعينات من القرن العشرين وبعدها عاد الى روما للعمل مع المعماري الشهير ماسيمليانو فوكساس Massimiliano Fuksas

الحداثة المعدلة وأفاق المستقبل القريب

Revised Modernism
The Near future

طرح في بداية القرن الحادي والعشرون السؤالي التالي:

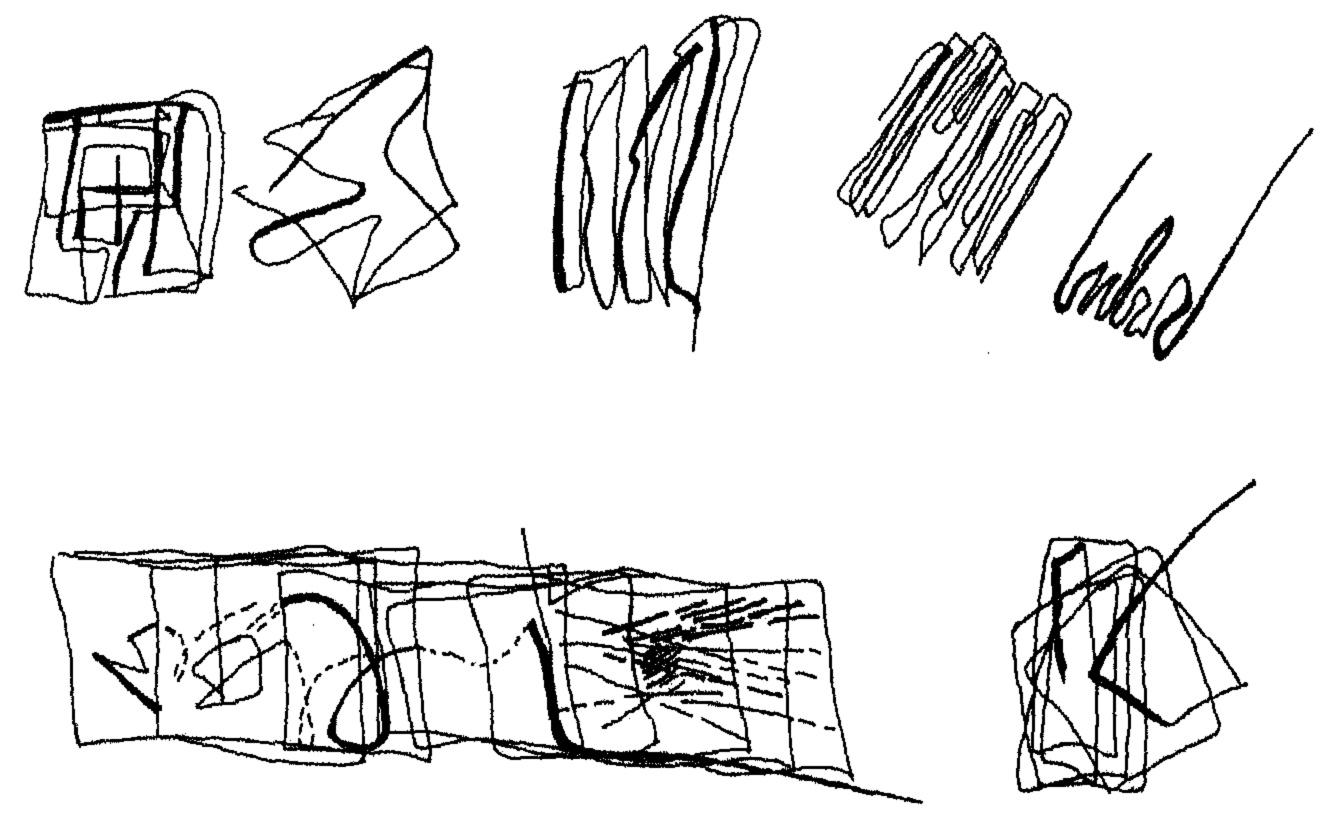
هل التفكيكيه هي بداية العمارة الحديثة ؟ أم هي صورة أخرى من عمارة ما بعد الحداثة ؟ زها حديد ترى أنه يمكن اعتبار التفكيكية هي البداية العقلية لعمارة الحداثة (شكل210) ، ولكن هناك كثيراً من النقاد يفضل أن يطلق مصطلح Modern pluralism على الاتجاهات المعاصرة، بل أن بعضهم يرى أن التوجه المعماري يسير الآن نحو ما يمكن أن يسمى بالحداثة المعدلة Revised Modernism. وقد يعني ذلك أن ظاهرة العولمة Globalization قد سيطرت على الفكر السياسي و الاقتصادي و الثقافي في بداية القرن الحادي و العشرين، و ذلك بهدف :

نشر المعلومات بحيث تصبح مناحة للجميع.

تذويب الحدود بين الدول.

تذويب الفروق بين الثقافات وبين الجماعات، أي الوصول إلى مجتمع عالمي واحد.

لقد ساهمت الحداثة المعمارية والحركات الفنية في غرس مفهوم فكر العولمة في كل من أوروبا وأمريكا، ومن ثم نشره و فرضه على دول العالم، وذلك على طريق محاولة تطوير المجتمعات الإنسانية والمجتمعات التقليدية إلى مجتمعات ما بعد الحداثه.



شكل (210) الاسكتشات الاولية لمشروع زها حديد – مركز الفن المعاصر سينسيناتي – أوهايو 2003

وهكذا قضت الحداثة على المؤسسات التقليدية وأحل بدلاً منها المؤسسة المشتركة Corporation. وكما ذكر شالز جينكز، فإن عمارة الحداثة فشلت عندما تحولت وأصبحت بنية مشتركة، تماماً كما فشلت الثقافة وفشلت السياسة أيضاً.

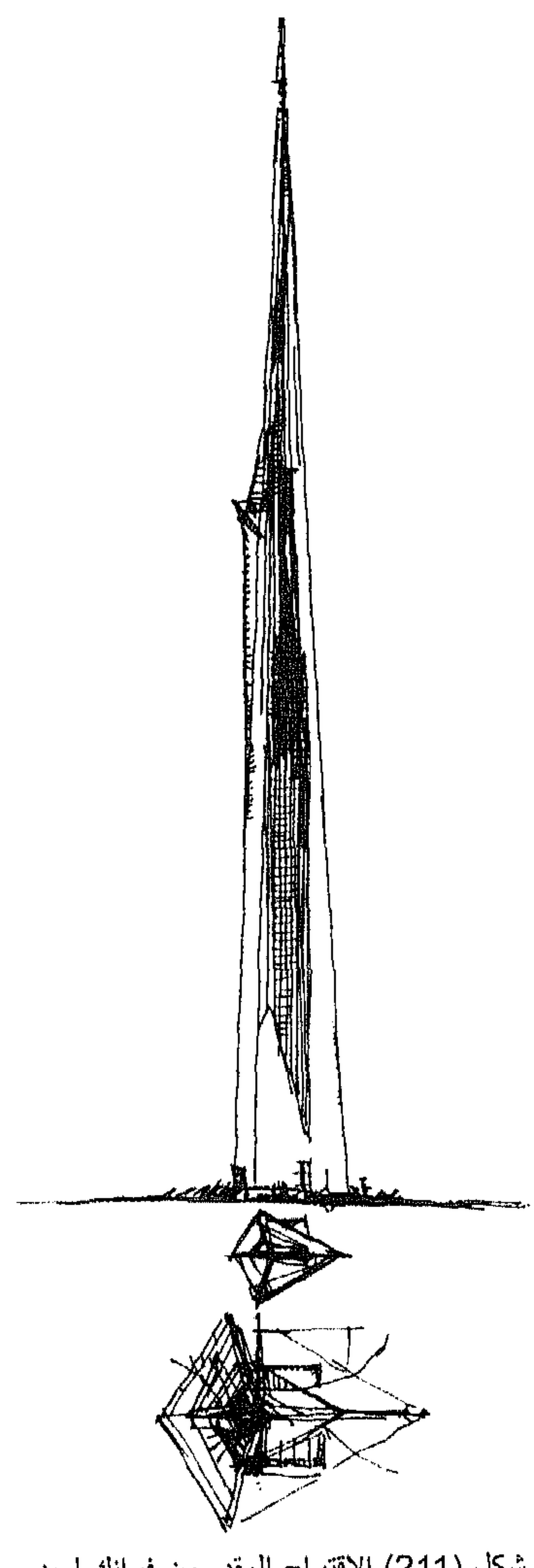
إن المشاكل الكبيرة والخطيرة التي تواجه العالم الآن، من زيادة هائلة في السكان، وضيق الرقعة المتاحة للبناء، والإحتياج المتزايد إلي الطاقة، وثقب الأوزون في الفراغ الخارجي للأرض وتأثيره السلبي على ارتفاع درجة حرارة الأرض وذوبان الجليد ... كل ذلك يحتم ضرورة إيجاد حلول جذرية لمواجهة الزيادة السكانية ومواجهة الكوارث البيئية المتوقعة.

لقد قام فرانك لويد رايت عام 1956 بتقديم رؤيته عن ناطحه سحاب عملاقة، مدينة رأسية، مكونة من 528 طابقا لإسكان 130000 نسمة (شكل 2111). وفي تلك الأثناء، كانت هذه الرؤية مجرد حلم يصعب تحقيقه بسبب تقنيات تلك الفترة.

أما الآن، وفي القرن الحادي والعشرين، فإننا نجد أن أحلام فرانك لويد رايت وغيره من معماريي الحداثة وما بعد الحداثة قد تحققت: فعلى سبيل المثال، تم الانتهاء من افتتاح برج الشيخ خليفة بدبي أعلى ناطحة سحاب في العالم في نهاية عام 2009 (162 طابقا) تصميم سكيدمور ، أووينج ، ميريل, (Skidmore Ouings & Merrills

لقد اتسمت بداية الألفية الجديدة بسباق بين الدول في بناء أعلي ناطحة سحاب؛ فهناك ناطحة السحاب المسماة جنوب ديربورن بمدينة شيكاجو الأمريكية (478 متراً) وتشمل 112 طوابق من تصميم (2000 متراً) وكذلك برج شيكاجو (610 متراً) متراً) وكذلك برج شيكاجو (2000 متراً) وكذلك برج شيكاجو كاليترافا متراً) (500 طابقاً من تصميم سانتياجو كاليترافا يزمع نورمان فوستر Norman Foster) كما يزمع نورمان فوستر Norman Foster من الانتهاء

من تصميم ناطحة سحاب عملاقة بخليج طوكيو باليابان ارتفاعها 800 متر وتسمى برج الألفية The Millennium Tower ، وهذه أقرب شيء حتى الآن لتحقيق حلم فرانك لويد رايت.



شكل (211) الاقتراح المقدم من فرانك لويد رايت عام 1956 عمارة الميل – بمدينة شيكاجو صممت لاستيعاب 130,000 نسمة

وبعد حرب اكتوبر 1973 بمنطقة الشرق الاوسط وأزمة البترول الناتجة عنها قرر الغرب التوجه لدراسة بدائل الطاقة وتوجيه مراكز الابحاث في جميع المجالات لتحقيق هدف الوصول الى طاقة نظيفة.

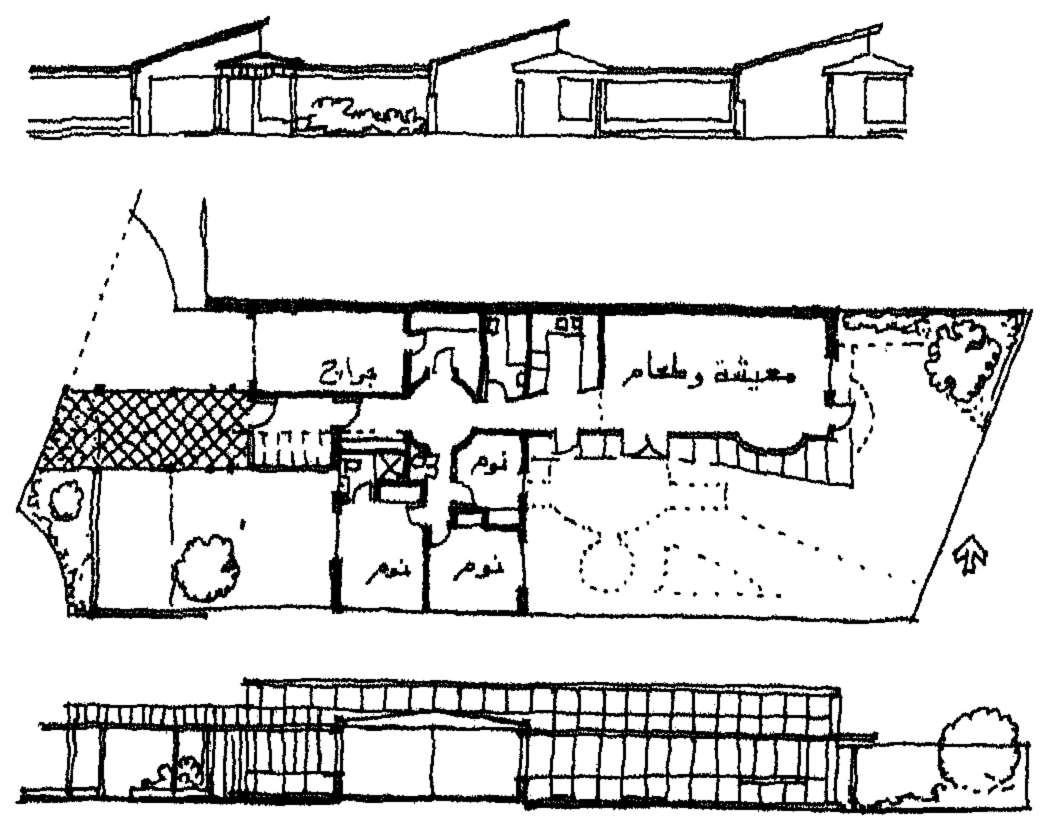
فعلى سبيل المثال هناك مشروع اسكان ميلتون كينيس – انجلترا , Milton Keynes (شكل 213,212).

المشروع جاء بمناسبة الاحتفال العالمي بعام الطاقة عام 1986 مستخدما الطاقة الشمسية – فناء داخلي ، ومستخدما نوعية حديثة من الزجاج تعالج الوهج Glare مع الاحتفاظ الحراري وعدم فقدان الخصوصية والتصميم المعماري لهذا المشروع مأخوذ من فكرة معمارية لسيرج شيرمايوف وبروير Serge Chermayeff and Breuer لتناسب مستوى المعيشة في الثمانينات من القرن العشرين.

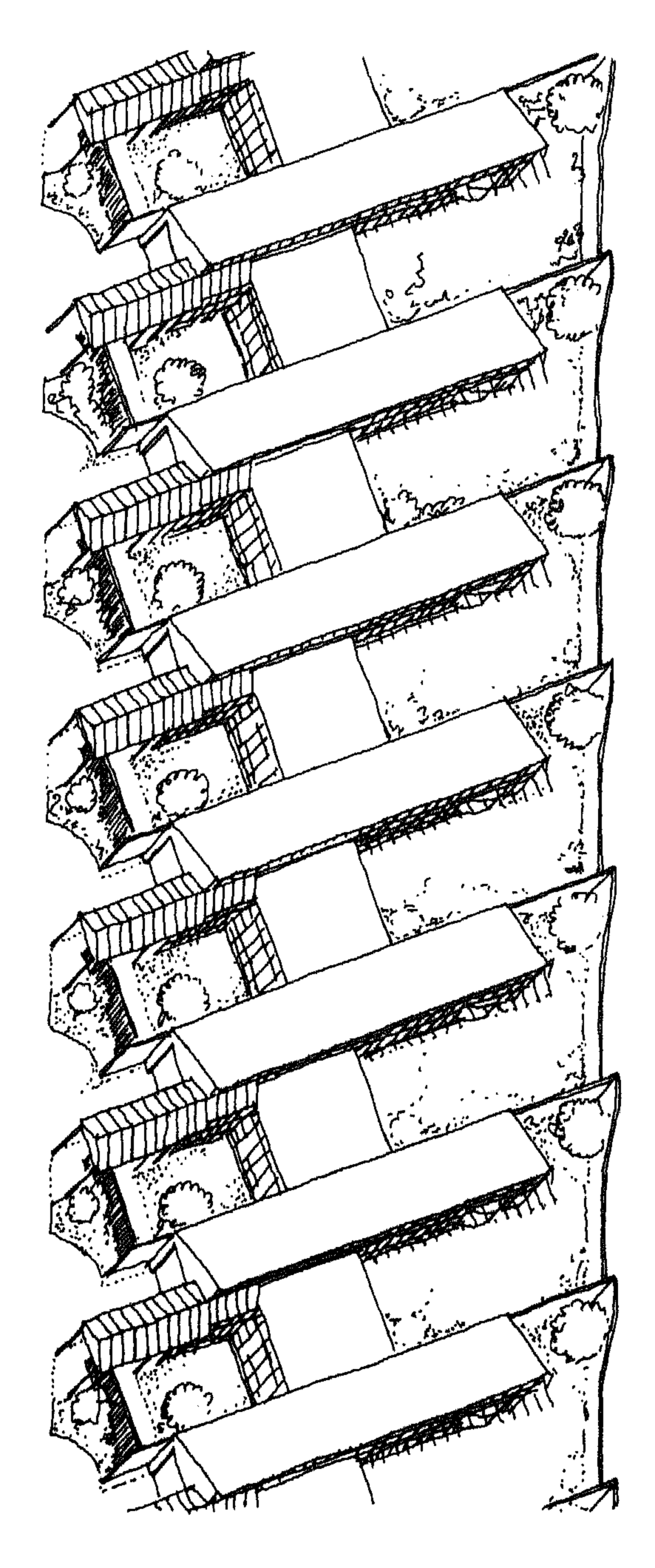
وهناك محاولات سبقت ذلك . ففي عام 1961 تم تصميم مدرسة بمدينة وولاسي Wallasey بمقاطعة شيستر Chesture بإنجلترا (شكل214, 215) وذلك باستخدام واجهات زجاجية والتحكم في مسارات الهواء واستغلال الطاقة . هذا المبنى كان تحت رقابة واختبارات قسم علوم البناء بجامعة ليفربول بإنجلترا وقد نجح نجاحا باهرا .

هناك ايضا محاولات المعماري الماليزي كن يانج (1948) Ken Yeang (1948) المتعلقة بدر اسة المناخ ومشروعه الشهير: مينارا ميسينياجا (1989–1992) المناخ ومشروعه الشهير: مينارا ميسينياجا (1989–1992) والذي يعتبر نموذجا حيا لهذا النوع من العمارة رغم بماليزيا وذلك لشركة IBP (شكل216) والذي يعتبر نموذجا حيا لهذا النوع من العمارة رغم ان المفردات المعمارية المستخدمة فيه تعتبر امتدادا لحركة الحداثة Modernism الا ان استخدامات كن يانج للمعالجات المناخية (البيو مناخية العمارة الخضراء) والمواد المناسبة لذلك اعطى المبنى اتجاها جديدا ومناسبا لمناخ تلك المنطقة من العالم ويعتبر من المباني الصديقة

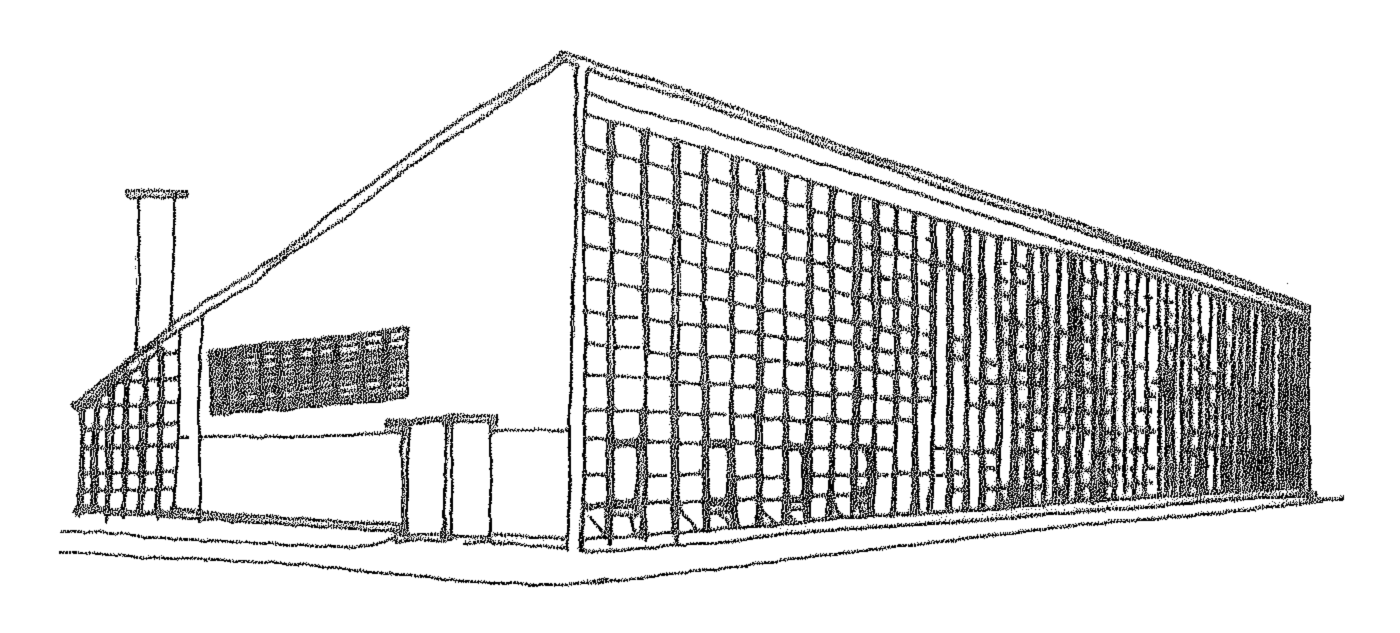
للبيئة وكما يقول كن يانج يمكن توجيه المبنى لأن يولد الطاقة بدلا من أن يستهلكها.

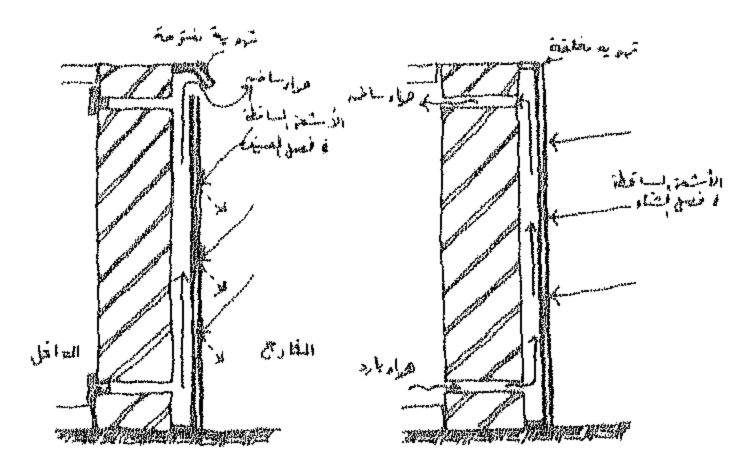


شكل (212) مشروع اسكان فيلدن كلج – ميلتون كينيس – انجلترا- مستخدما الطاقة الشمسية – فناء داخلي Solar Courtyard Houses, Feilden Clegg & Milton Keynes

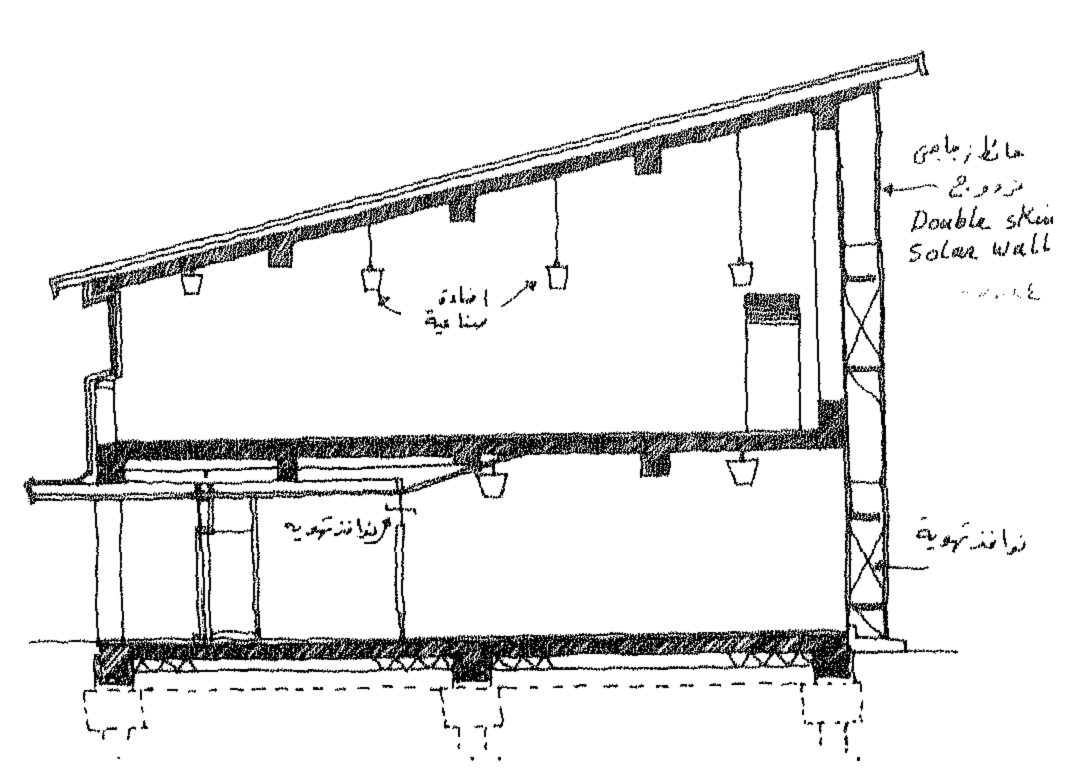


شكل (213) اكسونومتري لمجموعة سكنية ــ مياتون كينيس

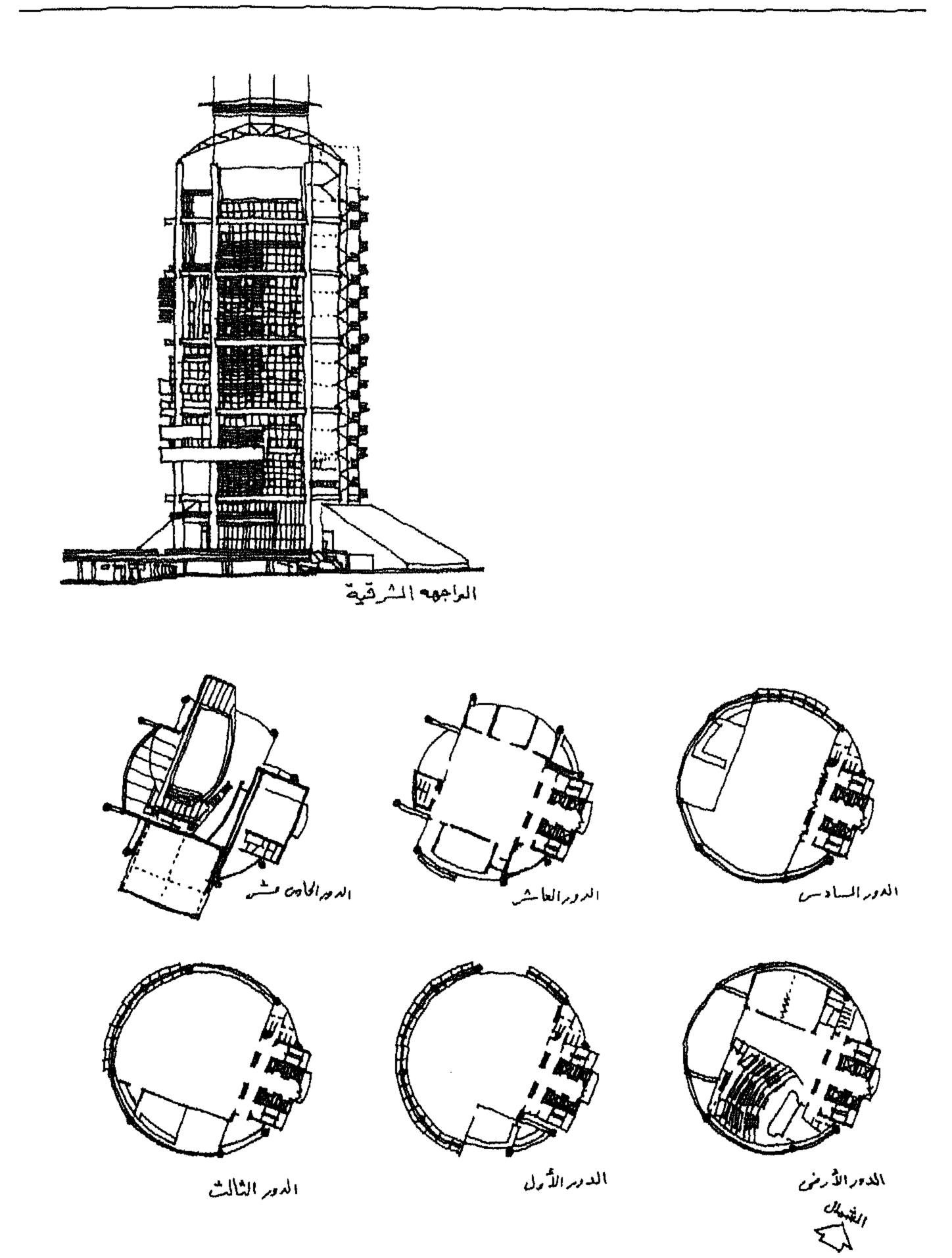




شكل (214) مدرسة القديس جورج والس -انجلترا 1961 st. George s school wallesy, chester تصميم المسلي مورجان



شكل (215) المبنى كان تحت رقابة واختبارات قسم علوم البناء بجامعة ليفربول بانجلترا



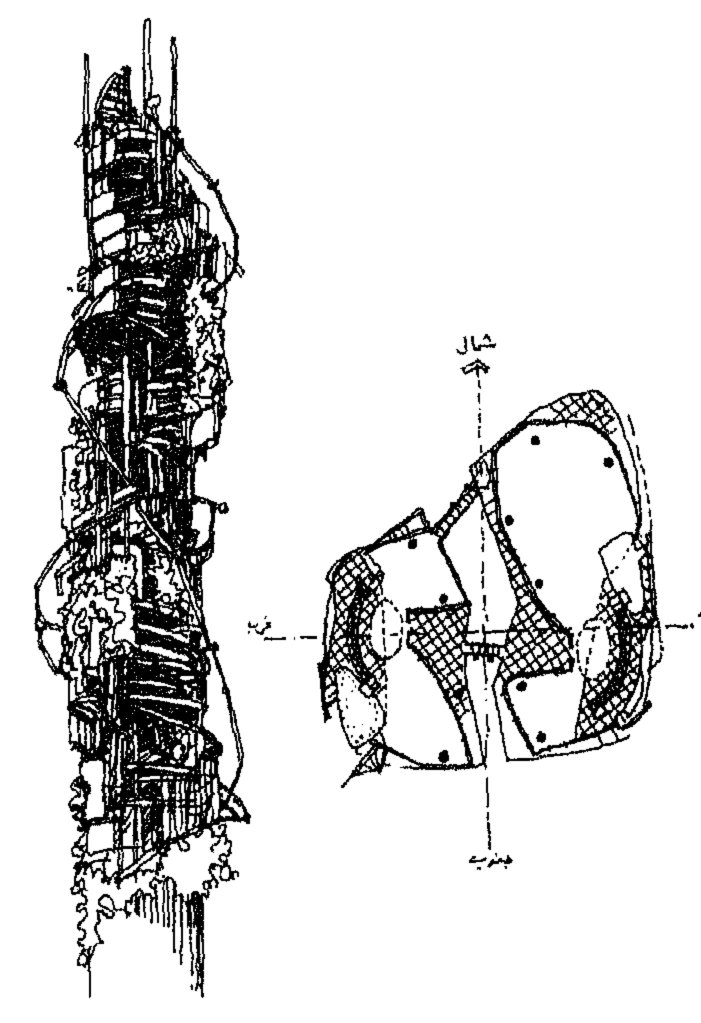
شكل (216) مشروع مينارا ميسينياجا – ماليزيا – كن يانج , 1989 - 1992

وفي عام 1994 قدم كن يانج وفريق العمل معه مشروع برج طوكيو نارا – Tokyo Nara Tower Project, Tokyo المكون من ثمانين طابقا (شكل 217) وهنا نجد ان الشكل Form والمساقط الافقية المختلفة نتجت من تطبيق استخدام:

Natural ventilation Flexible shading Planted surfaces – vertical landscaping

Utilization of rain water

التهوية الطبيعية الاظلال المرن المستويات الرأسية للزراعة استخدام مياه الامطار



اذن هناك جانب مشرق يتمثل في أن استخدام الطاقة الشمسية والطاقة النظيفة قادم لا محال. ففي خلال الربع الأول من القرن الحادي والعشرين، يتوقع العلماء تغطية عشرين بالمائة من الاحتياج العالمي للطاقة عن طريق أشعة الشمس ، كما أن هناك دراسات وتجارب لاستخدام الطاقة الحرارية المخزونة في باطن الأرض وتحويلها إلى كهرباء.

كما أن النظرة المعمارية الإيجابية سم نتجه الآن نحو الوصول إلى عمارة نظيفة؛ عمارة خضراء؛ عمارة ذكية وعليه، فإن هناك تكاتفاً مذهلاً بين التخصصات المختلفة في جميع المجالات بهدف الحصول على بيئة إنسانية يستطيع الإنسان من خلالها أن يعيش في وئام وسلام مع

الطبيعة التي دمرها هو نفسه خلال القرن شكل (217) مشروع برج طوكيو ــ تارا باليابان 80 دور العشرين. - المعماري كن يانج

ويعتقد كثير من النقاد المعماريين أننا اليوم في أشد الحاجة إلى دعوة ميس فان در روه إلى مبدأ الحد الأدنى Minimalism كما تجلى في مقولته الشهيرة:

القليل بعنى الكثير Less is more

وإلى فكر كل من حسن فتحي وألفار آلتو المتعلق ب:

أنسنة العمارة The humanizing of Architecture

تم بحمد الله

أولاً : المراجع العربية والمعربة :

- بول كلي، "نظرية التشكيل, ترجمة عادل السيوي ", دار ميريت, القاهرة, 2003.
- توفيق أحمد عبد الجواد، "تاريخ العمارة الحديثة في القرن العشرين الجزء الرابع"، مكتبة الأنجلو المصرية، 1972.
- يوهانس ايتين، "التصميم والشكل المنهج الأساسي لمدرسة الباوهاوس"، ترجمة وتقديم صبري محمد عبد الغني، المجلس الأعلى للثقافة، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية، 1998.
- علي رأفت، "ثلاثية الإبداع المعماري المضمون والشكل"، الجزء الرابع، مركز أبحاث إنتركونسلت، 2007.
- على رأفت، "ثلاثية الإبداع المعماري الدورة البيئية + عمارة المستقبل"، الجزء الخامس، مركز أبحاث إنتركونسلت، 2007.
- عفيف البهنسي، "من الحداثة إلى ما بعد الحداثة في الفن"، دار الكتاب العربي، 1997.
- محمد توفيق عبد الجواد، "المعماري رمسيس ويصا واصف"، مجلة فنون مصرية، وزارة الثقافة المصرية، العدد العشرون، 2009.
- نمير أسماعيل هيكل ، " السوبرماتيزم والبنيوية وتأثير هما على العمارة المعاصرة . مجلة البناء ، السنة السابعة والعشرون ، العدد 203 ، 2007 .

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- Aalto, A., "The Humanising of Architecture", architectural Forum, vol. 73, Des. 1940.
- Alexander, C., and other "A Pattern Language: Towns, Buildings, Construction, Oxford UP, New York, 1977.
- Alexander C., 'Notes on the synthesis of Form:, Oxford University Press (1971).
- Alexander, C., "The Timeless way of Building", Oxford UP, New York, 1979.
- Banham R., "Theory and Design in the First Machine Age", Architectural Press, 1960.
- Benton T., 'The New Objectivity', The Open University Press, Walton Hall, Milton Keynes, 1975.
- Broadbent G. & Ward A., "Design Methods in Architecture"
 Lund Humphries for the Arch. Asso. London, 1969.
- Broadbent G., "Design in Architecture" John Willy & Sons, London, 1973.
- Christopher J.Jones, "Design methods: Needs of Human Future", John Willy & Sons, London, 1980.
- Collins P., "Changing Ideals in Modern Architecture 1750 –
 1950, Faber & Faber, London, 1965.
- Deicher S., "Mondrian", Taschen, 2006.
- Droste M., Banhams, Taschen Gmbtt, 2006.
- Eisenman, Graves, Gwathmey, Hejduk and Meier, "Five Architects", Oxford University Press, 1975.
- Forty A., "Words and Buildings", Thames & Hudson, 2000.

- Frampton Kenneth, "Modern Architecture: A Critical History", Oxford University Press, 1980.
- Friedman Y., "Toward a Scientific Architecture", MIT Press, Cambridge Mass. and London, England, 1975.
- Gawad, M.T, B. Whitehead, "Addition of communication Paths to Diagrammatic layouts," Building and Environment, vol. 11 pp. 249258, 1976-
- Giedion S., "A Decade of New Architecture", Editions Girsherger Zurich, 1951.
- Giedion S., "Space, Time and Architecture", Harvard University Press, Cambridge, 1949.
- Giovanni L., "A'Ivaro Siza", Motta Architecttura, 2009.
- Gropius W., Gropius I. and Bayer H., "Bauhaus 1919 28,", New York, 1938.
- Gropius W., "The new architecture and the Bauhaus", Faber and Faber, London, 1968.
- Hearn F., "Ideas That Shaped Buildings", MIT Press, Cambridge Mass. 2003.
- Heidegger M., "Being and Time", Translated by John Macquarrie
 & Edward Robinson, New York: Harper & Row, 1962.
- Hitchcock H.R., & Johnson P., "The International Style", The North Library. New York, 1966
- Huxtable A.L., "On Architecture", Walker Company, New York, 2008.
- Jean Piaget,"Le Structuralism", Paris: Presses Universiatires de France, 1968
- Jencks C., "Architecture 2000 Prediction and methods", Studio Vista, 1971.
- Jencks C., "Modern Movements in Architecture", Penguin Books

Ltd, 1973.

- Jencks C., "The language of Post-Modern Architecture", Academy Edition, 1984.
- Jodidio Philips, "Calatrava", Taschen, 2007.
- Johnson P., Mark Wigley, "Deconstructivist Architecure", New York, 1988.
- Jones J.C., Thornley D. (Eds), "Conference on Design Methods", Pergomon Press, Oxford, 1963.
- Le Corbusier, "Le Corbusier 1946 1952", Publieé par W.Boesiger aux Edition Girsberger Zurich, 1953
- Le Corbusier, "Towards A New Architecture" Architectural Press, 1946.
- Le Corbusier, "The Modular", Translated by de Francia and Bostock, Faber and Faber, London, 1961.
- Lynch K., "The Image of the City", MIT Press, Cambridge, Mass., 1960.
- Moore, I., "Emerging Methods in Environmental Design and Planning", MIT Press, Cambridge Mass., 1970.
- Moore, Charles, and others, "The Place of Houses", Holt Rinehart and Winston, New York, 1974.
- Muther, R., "Systematic Layout Planning", Industrial Education Institute, Boston, Mass., 1961.
- Norberg Schulz, Christian, "Intentions in Architecture", MIT Press, Combridge, Mass., 1968.
- Norbert W., "Expressionism", Taschen, Cologne, 2004.
- Page J.K., "A review of the papers presented at the conference" in conference on design Methods, Ed, J.C.Jones, D.Thornley, Pergamon Press, Oxford, 1963.

- Rasmussen Steen Eiler, "Experiencing Architecture", MIT Press, Cambridge Mass., 1959.
- RIBA, "Plan of work", Royal Institute of British Architects, London, 1967.
- Tschumi, Bernand «Architecture and Disjunction», MIT Press, Cambridge, MA. 1996.
- "The National Gallery", Architectural Design 56 1-1986 2/.
- Unwin S., "Analysing Architecture", Routledge, London and New York, 2001.
- Venturi R., "Complexity and Contradiction in Architecture", Museum of Modern Art, New York, 1966.
- Venturi R., Denise S., Steven I., "Learning from Las Vegas, Cambridge, Mass., (rev. ed. 1977), 1972.
- Whitehead B., M, Elders "Computer Program for the planning of single story layouts "Building Science, 1, pp. 127, 39-1965
- Wilson C., "Architectural Reflections", Manchester University Press, Manchester and New York, 2000.
- Wolf, Norbert, "Expressionism", Cologne: Taschen, 2004.
- Wright Frank Lloyd, "The Natural House 1954; reprinted in Writings and Buildings Cleveland, Ohio, Meridian Books, 1960.

أهم المشاريع المعمارية

- سفارة مصر في تونس (جاري التنفيذ)
 - سفارة مصرفي دمشق ٢٠١٠
 - 📗 مبنى الصالة المغطاة
 - بجامعة حلوان ٢٠١٠
 - ترميم وكالة رضوان بك بالخيامية،
 - القاهرة التاريخية ٢٠٠٨
 - 💹 كلية التربية الرياضية
 - بجامعة المنصورة ٢٠٠٤
- سیناء ۲۰۰۶ سیناء ۲۰۰۶
 - 💹 كلية الحقوق بجامعة حلوان ١٩٩٨
 - المعلومات والمعلومات
 - بجامعة حلوان ١٩٩٧
 - الموذج مدرسة ابتدائي، مناخ
 - صحراوى الهيئة العامة للأبنية
 - التعليمية ١٩٩٣

العمـــارة .. من الوظيفية إلى التفكيكية

ARCHITECTURE .. from Functionalism to Deconstructivism

فه الصفحات التالية نستعرض مشاهد رحلة هامة فه تاريخ تطور العمارة فه فترة زمنية حساسة أحدثت ثورة فه مفاهيم التصميم المعمارى. انقلاب عله الظرق الكلاسيكية المتعارف عليها. انطلقت الشرارة الأوله بحدوث الثورة الصناعية .

ثم الشرارة الثانية نتيجة الحروب والنزاعات التب مزقت القارة الأوربية وأخيرا الشرارة الثالثة انطلاقا من ثورة المعلومات التب أعادت تشكيل العالم بصورة لم تسبق من قبل هذه الفترة الزمنية فب تطور العمارة من الواجب علينا تفهمها بتحليل وبتعمق وبعقلانية شديدة ... الدوافع التب أدت إلى حدوثها .

التطور التقنى الهائل.

ثورة المعلومات والاتصالات.

الاقتصاد العالمي.

العولمة ومحاولة القضاء على الثقافات المحلية ألى غير ذلك هذه العقلانية سوف تتيح لنا الفرصة للتأمل والتدبر

للنهوض بالفكر المعمارى وربطه بالإنسان الذى له وبه وجدت العمارة .











http://www.anglo-egyptian.com